

Ленинградский проспект д. 39, стр. 14, офис 302  
125167 Москва, Россия

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

Издано: Май 2022



Leningradskii prospect 39 bld. 14 office 302  
125167 Moscow, Russia

Ph. +7 (499) 755-99-29  
Fax + 7 (495) 640-06-25 ext. 04414  
E-mail: hia@helicopter.su

Published: May 2022



Май – 2022

**АССОЦИАЦИЯ  
ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ**  
ОБЪЕДИНЕНИЕ – ДОРОГА В БУДУЩЕЕ!



May – 2022

**HELICOPTER  
INDUSTRY ASSOCIATION**  
CONSOLIDATION IS THE WAY TO PROSPERITY!

[helicopter.su](http://helicopter.su)



## Дорогие друзья!

**Мы рады возможности рассказать о том, как наша деятельность в роли профессионального объединения вертолетной индустрии может содействовать развитию отрасли и решению ваших будущих задач.**

Возможно, вы в первый раз задумались о вступлении в отраслевое профессиональное объединение или, может быть, вы уже являетесь членом других авиационных организаций. В любом случае, мы рады тому, что вы рассматриваете возможность членства в Ассоциации Вертолетной Индустрии.

Ваша заинтересованность в безопасности, эффективной коммерческой деятельности, получении одобрения общественности и в профессиональном и образовательном развитии лежит в основе миссии Ассоциации Вертолетной Индустрии (АВИ), которая заключается в достижении прогресса отрасли, следовательно — ее участников, и в расширении применения вертолетов в качестве безопасного и экономически эффективного коммерческого инструмента.

Ваш вклад в технологически сложную отрасль глобальной экономики, в выполнение полетов, изготовление и техническое обслуживание вертолетов и их компонентов — очень важен, и мы с удовольствием воспользуемся возможностью рассказать вам о наших услугах и преимуществах членства в Ассоциации.

Благодарим вас за участие в работе Ассоциации Вертолетной Индустрии.

**Михаил Казачков,**  
Председатель Правления  
Ассоциации Вертолетной Индустрии.

## Dear friends!

**We enjoy the opportunity of telling you how our activity as a professional association of the helicopter industry may assist the solution of your future tasks.**

It may be first time when you thought about joining a professional industrial association or maybe you are already a member of an aviation organization.

In any case, we are glad that you considering the option of membership in the Helicopter Industry Association (HIA).

Your interest in safety, business efficiency, public recognition, as well as in the professional and educational development are the basic tasks of HIA mission that are the achievement of the industry progress, consequently — its members, and expansion of the helicopters use as safe and economically efficient business tool.

Your contribution in this large branch of the global economy — aerial operations, manufacturing and maintenance of the helicopters and their components — is very important for us, and we will enjoy the option of telling you about our services and advantages of the membership in our organization.

Thank you for the idea of joining the HIA.

**Mikhail Kazachkov,**  
Helicopter Industry Association  
Management Board Chief.



## Уважаемые коллеги!

**Год от года увеличивается число компаний, принимающих участие в работе Ассоциации Вертолетной Индустрии. Сейчас это более шестидесяти организаций, объединенных единым пониманием миссии и целей вертолетной индустрии России.**

Сегодня наша ассоциация существенно влияет на формирование комфортной бизнес-среды для деятельности компаний вертолетной отрасли через участие в законотворческом процессе, в непосредственном становлении новой нормативной базы, упорядочении и изменении норм налогового регулирования в отношении предприятий индустрии, в установлении конструктивного сотрудничества с представителями авиационной администрации страны и мирового вертолетного сообщества.

Одним из главных направлений работы ассоциации является аккумуляция успешного опыта работы предприятий вертолетной индустрии, включая практику ведущих международных вертолетных компаний. Это касается как непосредственно выполнения полетов, так и грамотной организации процессов производства и поддержания летной годности вертолетной техники, обучения персонала и поддержания высокого уровня безопасности выполнения работ.

С этой целью ассоциация проводит встречи, обсуждения, конференции, форумы, выставки, решая вместе с участниками сообщества ключевые вопросы сегодняшнего дня, попутно обеспечивая их доступ к ценному опыту коллег по всему миру.

Мы верим, что объединенные усилия организаций вертолетной индустрии позволят достичь поставленных целей и помогут создать в нашей стране бизнес-среду, соответствующую международным стандартам и практике выполнения работ.

**Андрей Мартиросов,**  
Генеральный директор  
ПАО «Авиакомпания «ЮТэйр».

## Dear colleagues!

**The number of the companies participating in the Helicopter Industry Association activity grows every year. Today there are more than sixty organizations united by the common understanding of the mission and goals of the Russian helicopter industry.**

Today our Association considerably affects the formation of a comfortable business environment for the helicopter industry companies via participation in the law making process, in direct establishment of the new normative base, regulation and amendment of the taxation for the industry enterprises, establishment of the constructive cooperation with the agents of the state aviation administration and the worldwide helicopter community.

One of the main trends of the Association activity is the accumulation of the successful activity of the helicopter industry companies including the practices of the leading international helicopter companies. This relates both to the general flight performance, and the expert arrangement of the production processes and maintenance of the air worthiness of the rotorcrafts, personnel training and high safety of the work performance.

For this purpose the Association holds meetings, discussions, conferences, forums, exhibitions, etc. solving together with the members of the Association the key issues simultaneously providing the access to the precious experience of their colleagues worldwide.

We believe that the united efforts of the helicopter industry companies will enable to reach the set goals and would help to create the business environment complying with the international standards and performance practices.











**Andrei Martirosov,**  
General Director  
OJSC UTair Aviation.

# МИССИЯ

Создание и поддержание комфортной бизнес-среды, повышение безопасности полетов и экономической устойчивости вертолетной индустрии.

## АССОЦИАЦИЯ объединяет 63 компании вертолетной индустрии:

### Количество компаний по специализации

12		Вертолеты и комплектующие
8		Инструменты, оборудование, материалы
6		Авиационное и радиоэлектронное оборудование (АиРЭО)
17		Вертолетные услуги
26		Техобслуживание
15		Обучение
17		Поставки АТИ
7		ГСМ
21		Услуги
5		Заказчики

# MISSION

To create and maintain a progressive business environment, to improve flight safety and promote economic sustainability for the helicopter industry.

## ASSOCIATION unites 63 helicopter industry companies:

### Number of companies by specialization

12		Helicopters & components
8		Equipment, materials & tools
6		Avionics
17		Helicopter Operators
26		Maintenance
15		Training
17		Supply of aviation equipment & spare parts
7		Fuel & oil
21		Services
5		Customers

# ПРОИЗВОДИТЕЛИ

# MANUFACTURERS



- **Российские вертолеты** – «Вертолеты России», включая «НЦВ Миль и Камов», «Вертолеты МоторСич»;

- **Представительства зарубежных производителей вертолетов** – Эйрбас РУС, Textron (Bell), Exclases Group (Leonardo);

- **Авиационные компоненты** – ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», «ПБС ГРОУП» и «Борисфен»;

- **Приборостроение** – «Бета ИР», Опытно-Конструкторское Бюро «АвиаАвтоматика» и Институт Авиационного Приборостроения «НАВИГАТОР»;

- **Оборудование для техобслуживания** – «Алюминиевые конструкции»;

- **Вертодромное оборудование** – «ВЕЛЬТПЛАСТ».

- **Russian-made helicopters** – Russian Helicopters, National helicopter center Mil&Kamov, Motor Sich Helicopters;

- **Foreign helicopter manufacturers offices** – Airbus RUS, Textron (Bell), Exclases Group (Leonardo);

- **Aviation components** – ORPE Technologiya named after A.G. Romashin, PBS GROUP and BORISFEN;

- **Avionics** – BETA AIR, Oпитno-Konstruktorskoe bureau "Aviaavtomatika" and Institute of Avionics Engineering "Navigator";

- **Maintenance equipment** – ALUMINIUM CONSTRUCTION;

- **Helipad equipment** – WELTPLAST.



# ВЕРТОЛЕТНЫЕ УСЛУГИ



«ЮТэйр-Вертолетные услуги», «Гранат», НПК «ПАНХ», «КонверсАвиа», «Дельта-К», «Авиалифт Владивосток», «Ангара», «Русские Вертолетные Системы», «Тулпар Экспресс», «Казанское авиапредприятие».

Авиакомпании Ассоциации Вертолетной Индустрии эксплуатируют более половины работающего вертолетного парка России. Среди эксплуатируемых вертолетов не только заслуженные Ми-8/17, Ка-32 и Ми-26Т, но также самые востребованные зарубежные модели — R44, R66, H125, H135, H145, AW139, Bell 407 и новинки — Ми-171А2, AW189.

Эксплуатанты ассоциации работают в различных климатических условиях, от районов крайнего севера до южных широт России, а также в 17 странах мира, выполняя различные виды авиаработ:

- транспортно-связные;
- строительно-монтажные;
- аэровизуальные;
- лесоавиационные;
- противопожарные;
- оффшорные;
- поисковые и аварийно-спасательные;
- по выполнению санитарных заданий, доставке медперсонала и т.д.

# HELICOPTER OPERATORS



UTair-Helicopter Services, GRANAT, PANH Helicopters, Convers Avia Airline, Delta-K, Avialift Vladivostok, ANGARA, Russian Helicopter Systems, Tulpar Express, Kazan Aviation Enterprise.

Companies of the Helicopter Industry Association operate more than half of Russia's rotorcraft fleet. Among the operating models are not only the reputable Mi-8/17, Ka-32 and Mi-26T, but also the most popular foreign models, such as R44, R66, H125, H135, H145, AW139, Bell 407, and the most advanced Mi-171A2, AW189.

Association operators work in different climatic zones from the utmost Northern regions to the South of Russia and in 17 countries worldwide. Types of operation:

- Passenger & Cargo transportation
- Construction works;
- Monitoring;
- Firefighting;
- Forest protection operations;
- Offshore;
- SAR and etc.

## ТОиР модернизация, техобслуживание и ремонт



«ЮТэйр-Вертолетные услуги», «ПАНХ»,  
«Технокомплекс», Новосибирский  
авиаремонтный завод (входит в холдинг  
«Вертолеты России»), МАРЗ ДОСААФ.

UTair-Helicopter Services,  
PANH Helicopters, Tekhnokomplex,  
Novosibirsk Aircraft Repair Plant  
(NARP, part of Russian Helicopters),  
DOSAAF Moscow Aviation-repair  
plant.



## MRO upgrade, maintenance and repair

## ПОСТАВКИ авиационно-технического имущества



«РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ»,  
«Вертолетные комплексы  
и многофункциональные системы».

Russian House of Aviation,  
Helicopter complexes  
and multipurpose systems.



## SUPPLY of aviation equipment and spare parts

## ОБУЧЕНИЕ



Омский летно-технический колледж ГА,  
«Русские Вертолетные Системы»,  
«ЮТэйр - Вертолетные услуги»,  
«Карен СА», «Авиамаркет»,  
а также «Вертолеты России»,  
«Эйрбас РУС», «Текстрон РУС»,  
«Группа компаний Эксклаез».

Omsk Engineering and Flight  
College, Russian Helicopter Systems,  
UTair-Helicopter Services, Karen SA,  
Aviamarket and Russian Helicopters,  
AIRBUS RUS, Textron RUS, Exclases  
Group.

## TRAINING



## ТОПЛИВО И ГСМ



«СТАНД», «Авиасервис»,  
«АДМИКОР»,  
«ТОТАЛ-ВОСТОК».

STAND, Aviaservice,  
ADMICOR, Total Vostok.

## FUEL & OIL



## ЗАКАЗЧИКИ



- **Нефтегазовая индустрия** – «Бейкер Хьюз», «Газпромнефть-Нефлесервис», «АртАвиа», «Шелл Эксплорейшн энд Продакшн Сервисиз (РФ) Б.В.»
- **Медицина** – «Центр корпоративной медицины».

- **Oil & Gas producers** – Baker Hughes, Gazpromneft-Nefteservis, Art Avia, Branch of Shell Exploration and Production Services (RF) B.V.
- **Medicine** – Center of Corporate Medicine.

## CUSTOMERS





# УСЛУГИ

и адаптация товарных позиций смежных отраслей для вертолетной индустрии

# SERVICES

and related industries product development to meet the needs of helicopter industry



- **композитные материалы** – ОНПП «Технология»;
- **проектирование и строительство вертолетных площадок на суше и на море** – «Русские Вертолетные Системы», «Конверс Авиа Эксперт», «Промстрой»;
- **обеспечение полетов для нефтегазовых проектов** – Центр аэронавигационного обеспечения полетов;
- **туризм, VIP-полеты, аренда и продажа вертолетов** – «Русские Вертолетные Системы», «ГК МДАЭроГруп», «Гранат», Авиамаркет;
- **сертификация** – «Авиагранд», «КонверсАвиаЭксперт»;
- **логистические услуги** – «Солоджи Логистика Раша»;
- **переводы, консалтинг и другие услуги в сфере авиационной документации** – «Авиаиздат»;
- **эргономическое обеспечение** – «Корпорация Русская эргономика и интеллектуальные системы».

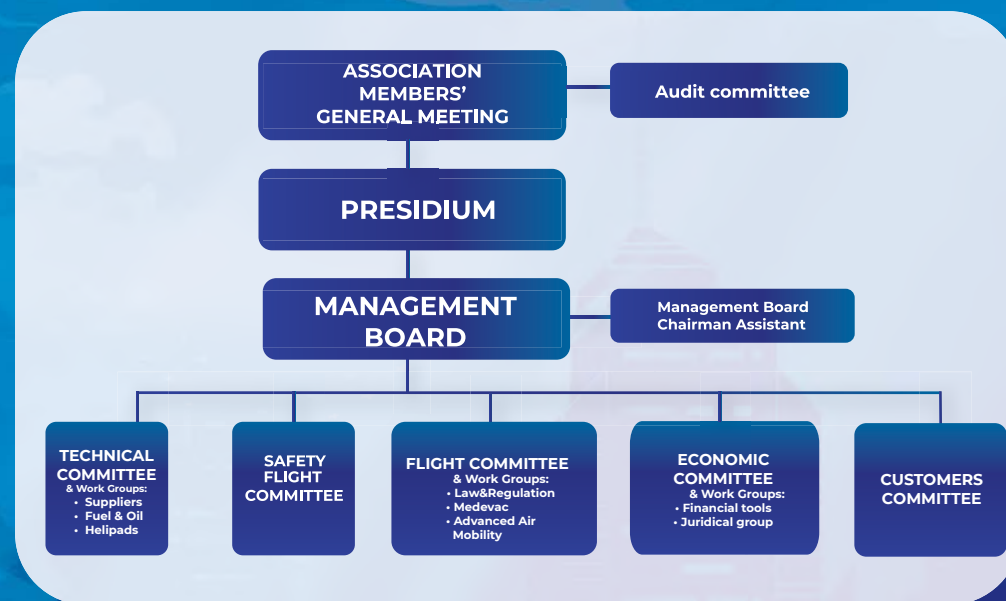
- **composite materials** – ORPE Technologiya;
- **land and at sea helipads design & construction** – Russian Helicopter Systems, Convers Avia Expert, Promstroy;
- **flight support services for oil and gas projects** – Air Navigation Flight Support Center;
- **tourism, VIP-flights, helicopter rent & sales** – Russian Helicopter Systems, MDAerogroup, Aviamarket, Granat;
- **certification** – Aviagrand, Convers Avia Expert;
- **logistics services** – Sology Logistics Rus;
- **translations, consulting and other services in the field of aviation documentation** – Aviaizdat;
- **ergonomic support services** – Corporation Russian ergonomics and intellectual systems.



## СТРУКТУРА АВИ



## HIA STRUCTURE



# ПРЕЗИДИУМ

согласно решению общего  
собрания членов АВИ от 3 декабря 2020

# PRESIDIUM

according to HIA members  
general meeting on 3 of December 2020

## Гаврилов Николай Федорович

Региональный директор ПАО «Авиакомпания ЮТэйр»

## Gavrilov Nikolai

Regional Director, UTair Airlines

## Зайцев Геннадий Николаевич

Заслуженный пилот СССР

## Zaytsev Gennadiy

Honored USSR pilot

## Казачков Михаил Юрьевич

Генеральный директор ООО «УК РВС-ХОЛДИНГ»

## Kazachkov Mikhail

General Director, RVS-HOLDING MC, LLC

## Климов Александр Михайлович

Заместитель начальника ЛИК по летной службе,  
старший летчик-испытатель АО «НЦВ Миль и Камов»

## Klimov Alexander

Deputy Head of flight-test complex for flight service, seni  
or test pilot, National helicopter center Mil&Kamov

## Козловский Владимир Борисович

Председатель Совета директоров АО «НПК «ПАНХ»

## Kozlovskiy Vladimir

Board of Directors Chairman, PANH Helicopters

## Левицкий Франц Иванович

Старший пилот-инструктор летного отряда,  
ПАО «Авиакомпания ЮТэйр»

## Levitskiy Frants

Senior pilot-trainer of flight crew,  
UTair Airlines

## Орешникова Екатерина Петровна

Командир вертолёта, ГКУ г. Москвы  
«Московский Авиационный центр»

## Oreshnikova Ekaterina

Helicopter Commander,  
Moscow Aviation Center

## Чурочкин Александр Владимирович

Генеральный директор ООО «ЧКалАвиа»

## Churochkin Alexander

General Director, CHKaLAvia

## Худоленко Олег Владимирович

Заместитель генерального директора АО НПК «ПАНХ»

## Khudolenko Oleg

Deputy of General Director, PANH Helicopters

## Самусенко Алексей Гавриилович

Советник генерального директора АО «Вертолеты России»

## Samusenko Aleksey

Advisor to General Director, Russian Helicopters

# ПРЕЗИДИУМ

согласно решению общего  
собрания членов АВИ от 3 декабря 2020

# PRESIDIUM

according to HIA members  
general meeting on 3 of December 2020

## Гаврилов Николай Федорович

Региональный директор ПАО «Авиакомпания ЮТэйр»

## Gavrilov Nikolai

Regional Director, UTair Airlines

## Зайцев Геннадий Николаевич

Заслуженный пилот СССР

## Zaytsev Gennadiy

Honored USSR pilot

## Казачков Михаил Юрьевич

Генеральный директор ООО «УК РВС-ХОЛДИНГ»

## Kazachkov Mikhail

General Director, RVS-HOLDING MC, LLC

## Климов Александр Михайлович

Заместитель начальника ЛИК по летной службе,  
старший летчик-испытатель АО «НЦВ Миль и Камов»

## Klimov Alexander

Deputy Head of flight-test complex for flight service, seni  
or test pilot, National helicopter center Mil&Kamov

## Козловский Владимир Борисович

Председатель Совета директоров АО «НПК «ПАНХ»

## Kozlovskiy Vladimir

Board of Directors Chairman, PANH Helicopters

## Левицкий Франц Иванович

Старший пилот-инструктор летного отряда,  
ПАО «Авиакомпания ЮТэйр»

## Levitskiy Frants

Senior pilot-trainer of flight crew,  
UTair Airlines

## Орешникова Екатерина Петровна

Командир вертолёт, ГКУ г. Москвы  
«Московский Авиационный центр»

## Oreshnikova Ekaterina

Helicopter Commander,  
Moscow Aviation Center

## Чурочкин Александр Владимирович

Генеральный директор ООО «ЧКалАвиа»

## Churochkin Alexander

General Director, CHKaLAvia

## Худоленко Олег Владимирович

Заместитель генерального директора АО НПК «ПАНХ»

## Khudolenko Oleg

Deputy of General Director, PANH Helicopters

## Самусенко Алексей Гавриилович

Советник генерального директора АО «Вертолеты России»

## Samusenko Aleksey

Advisor to General Director, Russian Helicopters

# ПРАВЛЕНИЕ

согласно решению общего собрания членов АВИ от 3 декабря 2020

**Казачков Михаил Юрьевич**

Председатель Правления АВИ

**Калачев Александр Яковлевич**

Заместитель председателя Правления АВИ

**Закаржаев Магомед Бахулаевич**

Генеральный директор АО «Казанское авиапредприятие»

**Козловский Андрей Владимирович**

Генеральный директор АО «НПК «ПАНХ»

**Короткевич Михаил Захарович**

Заместитель генерального директора АО «Вертолеты России»

**Виноградов Алексей Львович**

Президент-директор по производству и режиму АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги»

**Аношин Александр Викторович**

Заместитель директора по управлению безопасностью полетов АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги»

**Ахмадеев Рамиль Назибович**

Руководитель Экономического комитета АВИ

**Чурочкин Александр Владимирович**

Генеральный директор ООО «ЧКалАвиа»

**Худоленко Олег Владимирович**

Заместитель генерального директора АО НПК «ПАНХ»

**Карцев Вячеслав Владимирович**

Руководитель комитета "Заказчики"

# MANAGEMENT BOARD

according to HIA members general meeting on 3 of December 2020

**Kazachkov Mikhail**

Management Board Chief, HIA

**Kalachev Alexander**

Management Board Chief Deputy, HIA

**Zakarzhaev Magomed**

General Director, Kazan Aviation Enterprise

**Kozlovskiy Andrey**

General Director, PANH Helicopters

**Korotkevich Mikhail**

General Director Deputy, Russian Helicopters

**Vinogradov Alexey**

President - Production Director, UTair-Helicopter Services

**Anoshin Alexander,**

Deputy Director for SMS, UTair-Helicopter Services

**Ahmadeev Ramil**

Leader of HIA Economic Committee

**Churochkin Alexander**

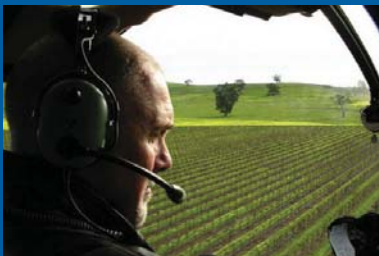
General Director, CHKAlAvia

**Khudolenko Oleg**

Deputy of General Director, PANH Helicopters

**Kartsev Vyacheslav**

Leader of Committee "Customers"



## ЛЕТНЫЙ КОМИТЕТ

Изучает вопросы, непосредственно связанные с выполнением вертолетных операций, безопасностью полетов, обучением и поддержанием квалификации летного состава, выполняет мониторинг и анализ текущей ситуации, выявляет тенденции, готовит рекомендации, программы, проекты, участвует в формировании законодательной и нормативной базы вертолетных операций. Аккумулирует опыт положительной работы и пропагандирует его.

Руководитель  
Летного комитета –  
**Александр Чурочкин.**

## FLIGHT COMMITTEE

Examines the issues directly related to the performance of helicopter operations, safety, training and retraining, monitors and analyzes the current situation and trends. Issues recommendations, programs, projects and participates in the formation of the legislative and regulatory framework for helicopter operations. Accumulates successful experience and promotes it.

Flight committee leader –  
**Alexander Churochkin.**





## КОМИТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ

Комитет проводит анализ законов, летных и технических норм и правил, способствующих системному развитию летных и технических стандартов, летно-технических и административных процедур в целях повышения уровня безопасности полетов как результата деятельности предприятий вертолетной индустрии. Вырабатывает рекомендации по применению и развитию процедур, повышающих безопасность летной деятельности.

Руководитель комитета  
безопасности полетов –  
**Александр Аношин.**

## FLIGHT SAFETY COMMITTEE

Committee analyses the laws, flight and technical norms and regulations that promote the complex development of flight and technical standards and procedures, as well as administrative procedures in order to improve safety as a main result of the helicopter industry enterprises. Offers recommendations on the use and development of work procedures that increase the safety of flight operations.

Flight Safety committee leader –  
**Alexander Anoshin.**





## ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

Обобщает и пропагандирует положительный опыт поддержания летной годности вертолетов, производства и систем технической поддержки, готовит рекомендации, программы и проекты. Формирует рекомендации для совершенствования технической политики в условиях реальной эксплуатации вертолетов. Участвует в формировании государственных стратегических планов производства вертолетов, законодательной и нормативной базы системы технического обслуживания вертолетов.

Руководитель Технического комитета –  
**Олег Худоленко.**

## TECHNICAL COMMITTEE

Summarizes and promotes a positive experience continued airworthiness of helicopters, production and technical support systems, issues recommendations, programs and projects. Generates recommendations for the improvement of technology policy in a real helicopter operation. Participates in the formation of national strategic production plans, legislative and regulatory system for helicopters maintenance.

Technical committee leader –  
**Oleg Khudolenko.**







## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

Осуществляет анализ экономической информации организаций-членов Ассоциации и вертолетной индустрии в целом. Определяет тенденции, риски, угрозы, готовит рекомендации и программы.

Руководитель  
Экономического комитета –  
**Рамиль Ахмадеев.**

## ECONOMIC COMMITTEE

Analyzes economic information of Association members and helicopter industry in general. Identifies trends, risks, threats, provides recommendations and programs.

Economic committee leader –  
**Ramil Ahmadeev.**





## КОМИТЕТ «ЗАКАЗЧИКИ»

Комитет заказчиков авиационных услуг занимается анализом воздушного законодательства, летных и технических норм и правил, регламентирующих безопасность и экономическую эффективность авиационных услуг и разрабатывает предложения, рекомендации и требования в интересах потребителей авиационных услуг в соответствии с политикой и процедурами Ассоциации.

Руководитель комитета  
«Заказчики» —  
**Вячеслав Карцев.**

## COMMITTEE "CUSTOMERS"

The Committee of Aviation Service Customers analyzes the air legislation, flight and technical standards and regulations governing the safety and cost-effectiveness of aviation services and develops proposals, recommendations and requirements for the benefit of aviation service consumers in accordance with the Association's policies and procedures.

"Customers"  
committee leader –  
**Vyacheslav Kartsev.**





## ВЕРТОЛЕТНЫЙ ФОРУМ

Впервые состоялся в 2008 году. Из года в год форум поднимает наиболее животрепещущие темы и становится площадкой для диалога всех заинтересованных в развитии вертолетной отрасли. Именно здесь происходит консолидация различных точек зрения – бизнеса, власти, профессионального и научного сообществ отрасли, происходит постановка задач на ближайшее время и определяется стратегический вектор работы ассоциации, как сообщества основных предприятий вертолетной индустрии, объединенных общей миссией активно способствовать гармоничному развитию отрасли.

## HELICOPTER FORUM

First time took place in 2008. From year to year, the forum raises the most burning topics and becomes a platform for dialogue among all players in the helicopter industry development. It is a place for the consolidation of different perspectives and opinions – business, government, professional and scientific communities in industry, setting goals for the near future and strategic vector for association as a community of the main helicopter industry enterprises, united with a total mission to actively promote the harmonious development of the industry.





## HELIRUSSIA

Впервые организована в 2008 году и стала первой международной выставкой, собравшей в России представителей вертолетной отрасли со всего мира. Сегодня она ежегодно становится главным событием в отечественной вертолетной отрасли и является крупнейшей вертолетной выставкой в Европе и Северной Азии. На HeliRussia проходит демонстрация новинок отрасли, проходят переговоры, заключаются контракты, ей сопутствует насыщенная деловая программа. Выставка дает мощный толчок не только развитию более эффективной внутренней и международной кооперации, но и служит решению целого комплекса актуальных вопросов вертолетной индустрии страны.

## HELIRUSSIA

Became the first international event in Russia for helicopter industry with representatives from all over the world. Since 2008 it becomes the main event in the Russian helicopter industry, today it's the largest helicopter expo in Europe and North Asia. HeliRussia showcases new products and developments, holds negotiations and major signings, its accompanied by vast business program. The expo annually works as a powerful driver not only to more effective domestic and international cooperation development, but also serves as a tool to find the decision for a range of topical issues of the helicopter industry of the country.





## САНАВИАЦИЯ

Форум создан в 2019 году, как первый специализированный по вопросам медицинской эвакуации в России, принимающий эстафету различных конференций и круглых столов по этой теме, организованных Ассоциацией с 2012 года. Форум призван и консолидировать позиции всех, кто так или иначе, связан с вопросами санавиации. Цель форума – совершенствование процессов, связанных с развитием современной санитарной авиацией в России во всех аспектах: авиационных, медицинских, логистических, нормативно-правовых, финансовых и других.

## MEDEVAC FORUM

The first all-Russian Forum is organized in 2019 acts as a united consolidating platform on medevac, continuing various conferences and round tables on this topic, which were held by HIA since 2012. Mission of the forum is to bring together all those who are somehow connected with medevac & air ambulance issues. The goal of forum is to develop all aspects of medevac program in Russia – aviation, medical, law & regulation, financial and etc.





## ПРЕМИЯ АССОЦИАЦИИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ»

Премия Ассоциации Вертолетной Индустрии «Лучший по профессии». Конкурс проведен десять раз с 2008 года для поощрения профессионального мастерства пилотов и инженеров, а также продвижения инноваций, современных технологий и уникальных достижений на рынке отрасли. Лучшие сотрудники предприятий вертолетной отрасли собираются на церемонию с вручением памятных призов, дипломов и сертификатов на специально устраиваемом приеме в городе Москве в честь номинантов и лауреатов.

## HELICOPTER INDUSTRY ASSOCIATION AWARD "BEST IN PROFESSION"

The competition was held annually ten times since 2008 to encourage the development of pilots and engineers' professional skills, as well as to promote innovations, new products and unique technologies within helicopter industry. Every year the specially arranged ceremony with prizes and diplomas in honor of all nominees and winners is gathering in Moscow best employees of helicopter industry enterprises.





## ПРЕМИЯ «ЗОЛОТОЙ ЧАС»

Всероссийская премия в области санитарной авиации призвана отметить профессионализм отдельных специалистов, проектных групп, производственных и конструкторских компаний, авиационных компаний, медицинских организаций и обратить внимание общественности на социально-значимую и ответственную миссию санитарной авиации, в которую вовлечены талантливые и самоотверженные люди. Первый конкурс проведен в 2018 году.

## THE "GOLDEN HOUR" AWARD

All-Russian Medevac Award is intended to acknowledge the professionalism of individual specialists, teams, manufacturing and R&D companies, aviation companies, medical organizations and to draw public attention to significance and responsible mission of the HEMS that involves talented and dedicated people. The first competition took place in 2018.





## «РУССКИЙ ЧАС»

Конференция проводится с 2008 года в рамках различных международных выставок, позволяя зарубежным игрокам вертолетного рынка из первых уст узнать об основных трендах в вертолетной индустрии России:

- **2008-2014** HELI-EXPO (США),
- **2015** Paris Air Show (Франция),
- **2016** Aerial Firefighting Asia Pacific (Австралия) и AirShow China (КНР),
- **2017** Мехико (Мексика).

## THE "RUSSIAN HOUR"

The conference is held since 2008 within various international expos, allowing foreign players in the helicopter market to learn about the main trends of the helicopter industry of Russia first hand. Notable events:

- **2008-2014** HELI-EXPO (USA),
- **2015** Paris Air Show (France),
- **2016** Aerial Firefighting Asia, Pacific (Australia) and AirShow China,
- **2017** Mexico city (Mexico).







## ФОТОКОНКУРС «КРАСОТА ВИНТОКРЫЛЫХ МАШИН»

Проводится с 2008 года среди профессионалов и любителей. С каждым годом конкурс расширяет круг участников и зрителей, принимающих участие в процедуре голосования.

## "BEAUTY OF THE ROTARY-WING MACHINES" PHOTO CONTEST

Established in 2008 for professionals and amateurs in aviation photography. Internet-voting process of contest expands and grows in popularity each year.



## ОТРАСЛЕВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Гонки на **Кубок КБ Миля** проводились с 2010 года для популяризации вертолетного спорта. В 2013 году состоялись вертолетные гонки «**Ночная Москва**». В 2017 — стартовали соревнования на **Кубок холдинга «Вертолеты России»**.

## INDUSTRY COMPETITIONS

Helicopter Race for the **Cup of Mile Design Bureau** held since 2010 to popularize helicopter sport. **Helicopter Race "Night Moscow"** held in 2013. Starting from 2017 is followed by **competition for "Russian Helicopters Cup"**.





## ЖУРНАЛ «ВЕРТОЛЕТНАЯ ИНДУСТРИЯ»

Выпускается с 2006 года. Журнал рассказывает о вертолетах, рынках, компаниях, тенденциях и новых технологиях. Журнал получают все ведущие компании вертолетной и смежных отраслей, представители государственных и авиационных органов власти, научные и образовательные учреждения, профессионалы и любители в стране и за рубежом, где он был представлен на международных выставках Heli-Expo, HeliTech Int., Paris Air Show (Le Bourget), Farnborough Int. Air Show, Singapore AirShow, Africa Airspace & Defense, AirShow China, KADEX, Cannes AirShow, LIMA, Seoul ADEX, Dubai AirShow and HeliShow.

## "HELICOPTER INDUSTRY" MAGAZINE

Published since the 2006. The magazine focuses on helicopters, markets, companies, trends, new products and technologies. Among the magazine readers are leading helicopter companies and related industries, aviation and government authorities, research and educational institutions, professionals and amateurs, within the country and abroad. The magazine was presented on Heli-Expo, HeliTech Int., Paris Air Show (Le Bourget), Farnborough Int. Air Show, Singapore AirShow, Africa Airspace & Defense, AirShow China, KADEX, Cannes AirShow, LIMA, Seoul ADEX, Dubai AirShow and HeliShow.



## Действительные члены Ассоциации Вертолетной Индустрии Helicopter Industry Association Full Members

1	Авиагранд / Aviagrand
2	Арт Авиа / Art Avia
3	АвиаСервис / AviaService
4	Авиамаркет / Aviamarket
5	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ / ALUMINIUM CONSTRUCTIONS
6	Авиалифт Владивосток / Avialift Vladivostok
7	Авиаиздат / Aviaizdat
8	Бейкер Хьюз / Baker Hughes
9	Бета ИР / BETA AIR
10	Вертолеты Мотор Сич / Helicopter Motor Sich
11	Вертолеты России / Russian Helicopters
12	ВЕЛЬТПЛАСТ / WELTPLAST
13	ГРАНАТ / GRANAT
14	Группа компаний МДАэроГруп / Group of Companies «MDAeroGroup»
15	Дельта К / Delta K
16	КАРЕН СА / Karen SA
17	Конверс Авиа Эксперт / Convers Avia Expert
18	Авиакомпания Конверс Авиа / Convers Avia Airline
19	Казанское авиапредприятие / Kazan Aviation Enterprise
20	Газпромнефть-Нефтесервис / Gazpromneft-Nefteservis
21	Корпорация Русская эргономика и интеллектуальные системы / Corporation Russian ergonomics and intellectual systems
22	Институт Авиационного Приборостроения «Навигатор» / Institute of Avionics Engineering "Navigator"
23	ОКБ «АвиаАвтоматика» / ОКБ "Aviaavtomatika"
24	НПК «ПАНХ» / PANH Helicopters
25	Организация по ТО «ПАРМ-Авиа» / Organization for TM "PARM-Avia"
26	Русские Вертолетные Системы / Russian Helicopter Systems
27	РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ / Russian House of Aviation
28	СТАНД / STAND
29	Солоджи Логистика Раша / Sology Logistics Rus
30	Промстрой / Promstroy
31	Текстрон РУС / Textron RUS
32	Технокомплекс / Tekhnokomplex
33	ОНПП «Технология» им.А.Г.Ромашина / ORPE "Technologiya" named after A.G. Romashin
34	Тулпар Экспресс / Tulpar Express
35	Центр АНОП / Center ANOP
36	ЧкалАвиаСервис / ChkalAviaService
37	ЧкалАвиа / CHKaLAvia
38	Шелл Эксплорейшн энд Продакшн Сервисиз (РФ) Б.В. / Branch of Shell Exploration and Production Services (RF) B.V.
39	Группа компаний Эксклаез / Exclases Group
40	ЭЙРБАС РУС / AIRBUS RUS
41	ЮТэйр - Вертолетные услуги / UTair-Helicopter Services



### Авиагранд / Aviagrand

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

+7 (499) 398-26-88  
+7 (926) 497-11-83

v.berlev@aviagrand.com  
www.aviagrand.com

ООО «Авиагранд» – сертификационный центр (№СЦ-035), организация ПЛГ (ВСАА №BDA/SF/076). Обладает высоким профессиональным потенциалом, готова эффективно проводить оценки летной годности различных ВС и консалтинг широкого спектра.

Услуги:

- Предварительная оценка технического состояния ВС и его документации при выборе и приемке;
- Промежуточные проверки ВС (Mid-lease Inspections) для лизингодателей, проведение оценок состояния ВС с учетом условий возврата (redelivery conditions);
- Гибкая система проверок: проверка документации ВС (Records check) и/или физическая инспекция ВС (Physical survey);
- Проведение аудитов организаций по ТО и эксплуатантов на соответствие требованиям ФАП РФ и стандартам EASA;
- Консалтинг и сопровождение в рамках подготовки к сертификации по ФАП РФ и стандартам EASA.

125438, Moscow,  
Avtomotornaya Str.,  
1/3c2

Aviagrand, LLC is a Certification Center (Approval No.CI-035), and CAMO (BCAA Authorization BDA/SF/076). A highly professional Company with extensive practical experience in aircraft maintenance, continued airworthiness, inspections, etc.

Services:

- Preliminary assessment of aircraft technical condition and its documentation during selection and acceptance;
- Aircraft mid-lease inspections (for lessors), aircraft inspections subject to redelivery conditions;
- Flexible inspection scheme: aircraft records check and/or aircraft physical survey;
- Audits of maintenance organisations and airlines subject to Russian FARs and EASA requirements;
- Consultancy services and support during certification process (Russian FARs and/or EASA requirements).



## Арт Авиа / Art Avia

108811, г. Москва,  
а/я 2345  
+7 (499) 709-77-44  
info@art-avia.ru

Компания «Арт Авиа» с 2015 года активно работает на рынке авиационных работ и коммерческих перевозок, а также обладает допуском к выполнению международных нерегулярных (чартерных) воздушных перевозок пассажиров и или грузов. На сегодня компания эксплуатирует 10 самолетов (DHC 6) и 38 вертолетов (Ми-8МТВ1, Ми-8АМТ, АW139, АW189). Среди крупных проектов, успешно реализованных в 2019-2021 году:

- Опытная эксплуатация вертолётов АW189 в условиях Крайнего Севера в интересах нефтедобывающих дочерних Обществ ПАО «НК «Роснефть» с базированием ВС в аэропорту г. Нарьян Мар;
- Применение вертолётов АW189 в рамках выполнения социально значимых задач на проекте авиационного обеспечения бурения поисково-оценочных скважин в Карском море с базированием ВС в аэропорту Сабетта;
- Эксплуатация вертолётов АW189 Ми-8 и самолётов DHC-6 в рамках реализации проекта «Восток Ойл» с базированием ВС в аэропортах Алыкель и Игарка.

108811, Moscow,  
post box 2345

Since 2015, the Art Avia company has been actively working in the market of aviation works and commercial operations, is authorized for international non-scheduled (charter) air transportation of passengers and/or cargo.

Today the company operates 10 aircrafts (DHC 6) and 38 helicopters (Mi-8MTV1, Mi-8AMT, AW139, AW189). Among the major projects successfully implemented in 2019-2021:

- Operation of AW189 helicopters in the conditions of the Russian North in the interests of oil-producing subsidiaries of oil company Rosneft based at the airport of Naryan-Mar;
- Operation of AW189 helicopters in the framework of performing socially significant tasks on the aviation support project for drilling prospecting and appraisal wells in the Kara Sea with aircraft based at the Sabetta airport;
- Operation of AW189, Mi-8 helicopters and DHC-6 aircraft as part of the Vostok Oil project with aircrafts based at Alykel and Igarka airports.



## АвиаСервис

## АвиаСервис / AviaService

111394, Москва,  
ул. Перовская, д.  
61/2, стр. 1, этаж 3,  
пом. V, ком. № 1  
+7 (495) 223-44-21

aviaoil@mail.ru  
www.avia-oil.ru

ООО «АвиаСервис» — топливозаправочная компания ориентированная на работу в сегментах поставки авиационного керосина ТС-1 (РТ), перевозки авиакеросина автомобильным транспортом, услуг по приему, хранению и заправке авиатопливом воздушных судов. Компания осуществляет операционную деятельность по заправке «в крыло» вертолетной техники на посадочных площадках московского региона с 2009 года. Штат высоко квалифицированных специалистов обладает большим теоретическим и практическим опытом создания и эксплуатации сертифицированных служб авиаГСМ на взлетно-посадочных площадках.

111394, Moscow,  
Perovskaya Str., 61/2  
Bldg. 1, Flr. 3, Room 5,  
Room 1

LLC "AviaService" is a fueling company focusing on work in the segment of delivery of aviation kerosene TS-1 (RT), transportation of aviation kerosene by motor transport, services for receiving, storing and refueling aircraft. The company realizes operating activity for refueling "wing" helicopter technologies on the landing areas of the Moscow region since 2009. The staff of highly qualified specialists has a great theoretical and practical experience in the creation and operation of certified aviation fuel services on the landing sites.



## Авиамаркет / AVIAMARKET

143521,  
Московская область,  
Истринский район,  
дер. Крючково,  
ул. Вишнёвая, стр. 1

+7 (495) 980-22-00  
+7 (903) 129-51-54

info@vertolet.ru  
www.vertolet.ru

ЗАО «Авиамаркет» (работает под брендом «Хелипорт Истра») — крупнейший центр продажи и обслуживания новых и ресурсных вертолетов Robinson, Airbus, Bell и Leonardo. Официальный дилер и сервисный центр Robinson Helicopter Company, Airbus Helicopters и Rolls-Royce. С 2003 года в Россию было поставлено более 200 вертолётов, среди которых: Robinson R22, R44, R66; Bell — 206 B-3, 407, 430; Airbus (Eurocopter) — EC120, EC130, AS350, AS355; Leonardo (AgustaWestland) — AW119 и AW109.

Авиационный учебный центр «Хелипорт Истра» проводит обучение пилотов на вертолетах Robinson R44 и R66 (первоначальная подготовка и переподготовка); Bell 407, Airbus AS 350 B3 и EC130 T2 (переподготовка). Вертодром компании имеет современную инфраструктуру с ангарами (до 100 бортов), службой ГСМ, покрасочной камерой, большим складом запчастей, клубным зданием с рестораном. АТБ Авиамаркет выполняет Overhaul вертолетов Robinson и двигателей Lycoming, устанавливает автопилоты Genesys Aerosystems.

143521,  
Moscow region, Istra  
district, Kryuchkovo,  
Vishnevaya Str., bld. 1

Aviamarket (Heliport Istra) is the largest center for selling and servicing of new and pre-owned Robinson, Airbus, Bell and Leonardo helicopters. Official Dealer and Authorized Service Center of Robinson Helicopter Company, Airbus Helicopters and Rolls-Royce. Since 2003, more than 200 helicopters have been delivered to Russia, including: Robinson R22, R44, R66; Bell - 206 B-3, 407, 430; Airbus (Eurocopter) - EC120, EC130, AS350, AS355; Leonardo (AgustaWestland) - AW119 and AW109.

Aviation Training Center Heliport Istra trains helicopter pilots to operate Robinson R44 and R66 helicopters (initial training and type rating); Bell 407, Airbus AS 350 B3 and EC130 T2 (type rating). Heliport Istra has a modern infrastructure with hangars (up to 100 helicopters), a fuel service, a spray booth, a large spare parts warehouse, a club building with a restaurant. Service center Aviamarket performs Overhaul of Robinson helicopters and Lycoming engines, installs Genesys Aerosystems autopilots.



## АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ / ALUMINIUM CONSTRUCTIONS

190020,  
Санкт-Петербург,  
Наб. Обводного  
канала, д. 148, к.2,  
лит. А, пом. 341

+7 (812) 407-73-30

info@pak-pamir.com  
www.pak-pamir.com

ООО «АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ»  
специализируется на:

- Разработка и изготовление из алюминия средств наземного обслуживания - эстакады, стремянки, платформы для строительства и обслуживания воздушных судов.
- Разработка и изготовление нестандартного технологического оборудования из алюминия.

190020,  
Saint-Petersburg,  
Office 341, building  
2A, 148, nab.  
Obvodnogo kanala

"ALUMINIUM CONSTRUCTIONS" LLC specializes in:

- Design and manufacture of aviation aluminium ladders for the manufacture and maintenance of aircraft.
- Design and manufacture of specialized technical equipment made of aluminium.



## Авиалифт Владивосток / Avialift Vladivostok

692756, г. Артём,  
Микрорайон  
«Орбита», дом 4

+7 (4232) 307-652  
+7 (4232) 307-651

avialiftvladivostok@  
gmail.com  
avialiftvladivostok.com

692756, Artem,  
Microdistrict "Orbita", 4

АО «Авиалифт Владивосток» создано 29 января  
1997 года.

Компания специализируется на выполнении авиационных работ на территории Российской Федерации и за рубежом. Является крупнейшим эксплуатантом вертолетов Ка-32 различных модификаций. Имеет сертификаты на право выполнения: коммерческой воздушной перевозки грузов, лесоавиационных и строительно-монтажных, погрузочно разгрузочных авиационных работ, технического обслуживания вертолетов КА-32 Т/С/А11ВС.

JSC "Avialift Vladivostok" was established on the 29th of  
January, 1997.

The company specializes in performing aerial works on the territory of the Russian Federation and abroad. JSC "Avialift Vladivostok" is the largest operator of Ka-32 helicopters of various modifications. Has certificates for the right to perform: commercial air transportation of goods, forest aviation, construction works, loading and unloading aviation operations, maintenance of helicopters KA-32 T/C/A11BC.



## Авиаиздат/Aviaizdat

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

+7 (495) 417-02-44  
+7 (965) 417-04-44  
+7 (926) 979-92-11

125438,  
Moscow, 1/3s2  
Avtomotornaya St.

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

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

Виды деятельности:

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

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

Scientific knowledge in:

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

Services:

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



## Бейкер Хьюз / Baker Hughes

123112, Москва,  
1-й Красногвардейский  
проезд, д. 22 стр. 1, этаж 8

+7 (495) 771-72-40

moscowhelpdesk@  
bakerhughes.com

Baker Hughes — нефтегазовая сервисная компания. В перечень услуг компании входит бурение, оценка запасов, обустройство месторождений и т. д. Компания работает более чем в 120 странах мира.

123112, Moscow,  
1-st Krasnogvardeyskiy  
lane, 22 bld. 1, 8th floor

Baker Hughes Company is an international industrial service company and one of the world's largest oil field services companies. The company provides the oil and gas industry with products and services for oil drilling, formation evaluation, completion, production and reservoir consulting. BH operates in 120+ countries worldwide.



## БЕТА ИР / BETA AIR

347927, Таганрог,  
Поляковское шоссе,  
д. 7Б, офис 1

+7 (8634) 31-07-12  
+7 (8634) 31-07-11

info@beta-air.com  
www.beta-air.com

АО «БЕТА ИР» — производитель современных средств эксплуатационного контроля авиационной техники. В активе разработок и продукции компании — наземная автоматизированная система контроля и диагностики НАСКД-200, которая может использоваться при проведении ТОиР как отечественных, так и зарубежных воздушных судов следующих типов:

- Бе-200, Ил-76, Ту-204,
- Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-26,
- Ка-32, Ка-226,
- Airbus Helicopters: H125, H130, EC135, H135, EC145, H145, H175, AS365, H215,
- Bell: 412EPI, 429,
- Agusta-Westland: AW139,
- Sikorsky: S-76D,
- Airbus, Boeing.

НАСКД-200 представлена в двух модификациях: для контроля демонтированного (НАСКД-200 МБ) и контроля без демонтажа (НАСКД-200 ПР) бортового оборудования. Комплексный подход позволяет охватить максимальный объем работ по ТОиР.

347927 Taganrog,  
Polyakovskoe shosse,  
7B, office 1

BETA AIR JSC is manufacturers of new-generation automated test equipment for aviation. Automated test equipment NASKD-200 (also called as ATE-200) is the company's principal product, can be used for avionics MRO of Russian and Western helicopters and aircraft:

- Mil: Mi-8, Mi-17, M-171, Mi-26,
- Kamov: Ka-32, Ka-226,
- Be-200, IL-76, Tu-204,
- Airbus Helicopters: H125, H130, EC135, H135, EC145, H145, H175, AS365, H215,
- Bell: 412EPI, 429,
- Agusta-Westland: AW139,
- Sikorsky: S-76D,
- Airbus, Boeing.

The NASKD-200 is presented in two versions: for the control of dismantled (NASKD-200 MB) and control without dismantling (NASKD-200 PR) on-board equipment. An integrated approach allows you to cover the maximum amount of work on MRO.



## ВЕРТОЛЕТЫ МОТОР СИЧ / HELICOPTER MOTOR SICH

69068  
Украина,  
г. Запорожье,  
ул. Феликса  
Мовчановского, 98

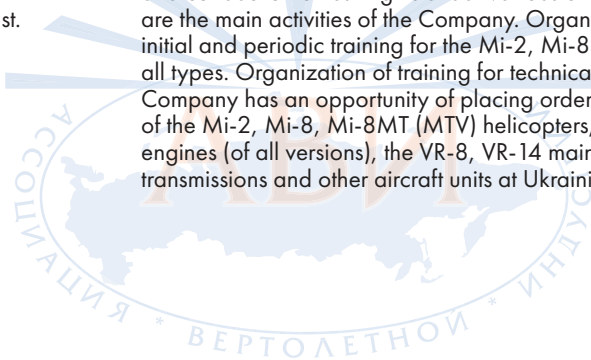
+ 38 (061) 720-51-91  
+ 38 (061) 720-55-62  
+ 38 (061) 720-44-63

helicopter@motorsich.com

Компания «Вертолеты Мотор Сич» организована в 2012 году. Основное направление деятельности — модернизация совместно с АО «Мотор Си» вертолетов взлетной массой от 3 000 до 15 000 кг, организация и проведение испытательных полетов в различных климатических условиях. Организация первоначального обучения и периодической подготовки пилотов на вертолеты Ми-2, Ми-8 всех типов. Организация обучения технического персонала. Имеет возможность размещения заказов по ремонту вертолетов Ми-2, Ми-8, Ми-8МТ(МТВ), двигателей ТВ3-117 (всех модификаций), главных редукторов ВР-8, ВР-14, трансмиссий и других авиационных агрегатов на предприятиях Украины.

69068  
Украине,  
Zapozhzhye,  
98, Feliks  
Movchanovsyi st.

“Motor Sich Helicopters” Company was founded in 2012. Upgrade of helicopters with a takeoff power of 3,000 to 15,000 kg in cooperation with Motor Sich JSC, organization and conduction of test flights under various climatic conditions are the main activities of the Company. Organization of pilot initial and periodic training for the Mi-2, Mi-8 helicopters of all types. Organization of training for technical personnel. The Company has an opportunity of placing orders for the repair of the Mi-2, Mi-8, Mi-8MT (MTV) helicopters, the TV3-117 engines (of all versions), the VR-8, VR-14 main gearboxes, transmissions and other aircraft units at Ukrainian enterprises.



## Вертолеты России / Russian Helicopters

115054,  
Москва,  
ул. Большая  
Пионерская, д. 1

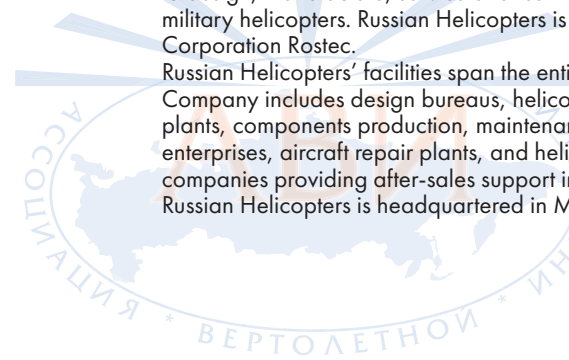
+7 (495) 627-55-45

info@rhc.aero  
www.rhc.aero

«Вертолеты России» – один из мировых лидеров вертолетостроительной отрасли, единственный разработчик и производитель вертолетов в России, а также одна из немногих компаний в мире, обладающих возможностями проектирования, производства, испытаний и технического обслуживания современных гражданских и военных вертолетов. Холдинг «Вертолеты России» входит в структуру Госкорпорации Ростех. География «Вертолетов России» охватывает всю страну. В состав холдинга входят конструкторские бюро, вертолетные заводы, предприятия по производству, обслуживанию и ремонту комплектующих изделий, авиаремонтные заводы, а также сервисные компании, обеспечивающие послепродажное сопровождение техники в России и за ее пределами. Головной офис «Вертолетов России» расположен в Москве.

115054,  
Moscow  
Bolshaya Pionerskaya st.  
bld 1

Russian Helicopters is a leading player in the global helicopter industry, the sole Russian rotorcraft designer and manufacturer and one of the few companies worldwide with the capability to design, manufacture, service and test modern civilian and military helicopters. Russian Helicopters is part of State Corporation Rostec. Russian Helicopters' facilities span the entire country. The Company includes design bureaus, helicopter assembly plants, components production, maintenance and repair enterprises, aircraft repair plants, and helicopter service companies providing after-sales support in Russia and abroad. Russian Helicopters is headquartered in Moscow.





# WELTPLAST

## ВЕЛЬПЛАСТ / WELTPLAST

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

+7 (495) 640-20-01

info@weltplast.ru  
www.airfield-lights.com

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

109202,  
Moscow,  
st. 2nd Milling, d.3A

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



## ГРАНАТ/GRANAT

692756,  
Артем,  
Приморский край,  
ул. Портовая, 23

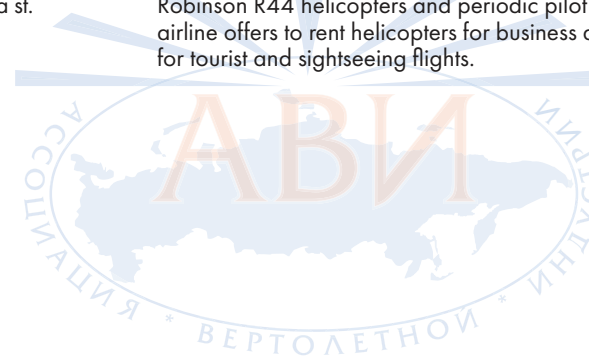
+ 7 902 078 27 82  
+ 7 (42337) 6-16-13

granat\_avia@mail.ru,  
ooo.granat@mail.ru  
granat-avia.ru

Авиакомпания «ГРАНАТ» осуществляет выполнение авиационных работ различного характера. Оказывает услуги по техническому обслуживанию и летной эксплуатации вертолетов отечественного производства. Проводит первоначальное обучение на вертолетах Robinson R44 и периодические подготовки пилотов. Авиакомпания предлагает в аренду вертолеты для бизнес и частных полетов, для туристических и экскурсионных полетов.

692756,  
Artem, Primorskii kray,  
23, Portovaya st.

The airline "GRANAT" performs various types of aviation work. Provides services for the maintenance and flight operation of helicopters of domestic production. Conducts initial training on Robinson R44 helicopters and periodic pilot training. The airline offers to rent helicopters for business and private flights, for tourist and sightseeing flights.





## Группа Компаний МДАэроГруп/ Group of Companies MDAeroGroup

125167,  
Москва,  
ул. Планетная, д. 11

+7 (495) 726-73-66

mdaerogroup@gmail.com  
www.mdaerogroup.ru

Группа Компаний «МДАэроГруп» работает на рынке поставок зарубежных воздушных судов с 2004 года и успешно осуществила импорт в Россию более 30 поршневых и газотурбинных вертолётов. Помимо этого, осуществляет поставки запчастей и агрегатов, а также средств наземного обслуживания для любых типов зарубежных воздушных судов. «МДАэроГруп» - эксклюзивный дистрибьютор в России и странах СНГ следующих зарубежных компаний: ONBOARDSYSTEMS INT. - производитель внешних подвесок и средств спасения для вертолетов; ACES SYSTEMS - производитель приборов для балансировки вертолетов; HELITOWCART INC. - производитель средств наземной транспортировки вертолетов; ROTORCORP, INC. - дилер Robinson Helicopter Company в США; DAC INTERNATIONAL - авионика для вертолетов.

125167,  
Moscow,  
11 Planetnaya street

Group of Companies MDAeroGroup has been operating in the foreign aircraft supply market since 2004 and has successfully imported into Russia more than 30 piston and gas turbine helicopters. In addition, we supplies parts and accessories, as well as a ground handling tools for all types of foreign aircraft. The MDAeroGroup is an exclusive distributor in Russia and CIS countries for the following foreign companies: ONBOARDSYSTEMS INT. - manufacturer of external suspensions systems and rescue equipment for helicopters; ACES SYSTEMS - manufacturer of tools for balancing helicopters; HELITOWCART INC. - manufacturer of helicopter ground transportation towcrts; ROTORCORP, INC. - dealer of Robinson Helicopter Company in the USA; DAC INTERNATIONAL - avionics for helicopters;



**Дельта К**  
Авиауслуги в Якутии

## Дельта К / Delta K

678980, Нерюнгри,  
пгт.Чульман,  
территория Аэропорт

+7 (41147) 775-37  
+7 (41147) 772-49  
+7 (41147) 775-40

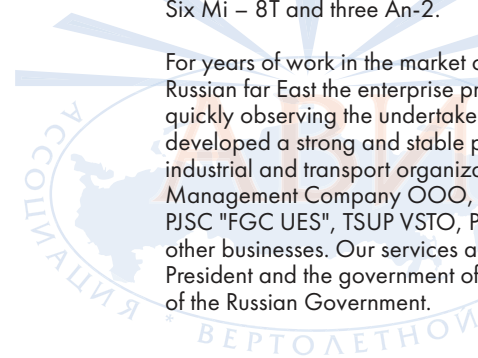
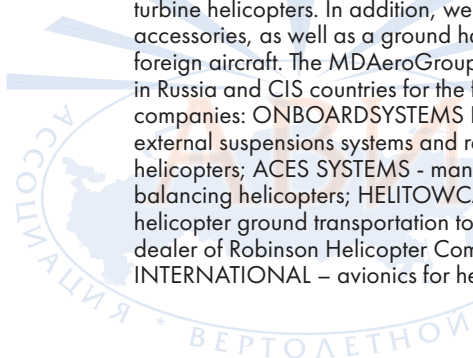
ak-delta-k@mail.ru  
www.delta-k.aero

ООО Производственно-коммерческое авиационное предприятие «Дельта К» было основано 15 апреля 1992 года. Сегодня численность коллектива превышает восемьдесят человек, скомплектован собственный парк машин — шесть вертолетов Ми — 8Т и три самолета Ан — 2.  
За годы работы на рынке авиационных услуг Дальнего Востока предприятие зарекомендовало себя как надежное, неукоснительно и оперативно соблюдающее взятые на себя обязательства. У нас сложились прочные и стабильные партнерские отношения с крупными промышленными и транспортными организациями — такими, как АО ХК «Якутуголь» («Мечел»), АО «ЮТэйр» — Вертолётные услуги, ПАО «ФСК ЕЭС», ЦУП ВСТО ОАО «Связьтранснефть» и многие другие предприятия. Нашими услугами регулярно пользуются Президент и Правительство РС (Я), члены Правительства РФ.

678980,  
Neryungri,Chulman,  
the territory  
of the Airport

Production and commercial aviation enterprise Delta-K LLC was founded on April 15, 1992. Today, the number of staff exceeds eighty people, equipped with its own fleet of aircraft - Six Mi - 8T and three An-2.

For years of work in the market of aviation services of the Russian far East the enterprise proved as reliable, strictly and quickly observing the undertaken obligations. We have developed a strong and stable partnership with a large industrial and transport organizations such as Mechel Mining Management Company ООО, UTair-Helicopter Services JSC, PJSC "FGC UES", TSUP VSTO, PMC ESPO LLC and many other businesses. Our services are regularly used by the President and the government of the Sakha Republic, members of the Russian Government.





## КАРЕН СА / Karen SA

6950  
Riazzino Switzerland  
Via Pizzante 7 6595

+41 (0) 91 745 0918

info@karen-sa.com  
www.karen-sa.com

ЗАО «КАРЕН СА»:

- Организация по техническому обслуживанию вертолетов в соответствии с частью 145 Европейского агентства по авиационной безопасности (EASA Part-145);
- Одобренный Авиационный Учебный Центр по обучению летного персонала вертолетов в соответствии с нормативами Европейского агентства по авиационной безопасности (EASA АТО);
- Одобренный Авиационный Учебный Центр по обучению технического персонала вертолетов в соответствии с частью 147 Европейского агентства по авиационной безопасности (EASA Part-147);
- Поддержание летной годности (CAMO);
- Управление вертолетным парком;
- Открытие технических и эксплуатационных вертолетных баз.

Типы вертолетов, по которым специализируется компания Карен СА: AW139, AW 169, AW109 series, A109 series, AW 119 series, Agusta Bell/Bell 206, Agusta Bell/Bell 212/412.

6950  
Riazzino Switzerland  
Via Pizzante 7 6595

Karen SA LLC:

- Part -145 Approved Maintenance Organisation;
- EASA Approved Training Organisation (ATO);
- Part-147 Approved Maintenance Training Organisation;
- EASA Approved Continuing Airworthiness Management Organisation;
- Helicopter fleet management;
- Remote operation start up.

Karen SA is specialised on a wide range of helicopters, among which : AW139, AW 169, AW109 series, A109 series, AW 119 series, Agusta Bell/Bell 206, Agusta Bell/Bell 212/412.



## Конверс Авиа Эксперт / Convers Avia Expert

170016, Тверь,  
пр-т Чайковского,  
д. 28/2, оф. 902

+7 (4822) 69-11-01  
+7 (911) 020-60-90

expert@conversavia.ru

Основная деятельность ООО «Конверс Авиа Эксперт» связана с участием в проектировании, сопровождении строительства и вводом в эксплуатацию авиационных комплексов и вертолетных посадочных площадок морских объектов, а также организацией авиационных работ с борта морских судов. Обеспечивается технический контроль, испытания, анализ авиационных комплексов и посадочных площадок (наземных, морских). В интересах различных российских и иностранных заказчиков выполняется комплексное консультирование по действующей нормативно-правовой базе, касающейся эксплуатации авиационных комплексов и выполнения авиационных работ на различных типах вертолетов, осуществляется разработка авиационной документации.

170016, Tver, office 902,  
28/2 Tchaikovsky pr.

The major activity of Convers Avia Expert LLC is connected with participating in designing, building follow-up and putting into operation of aeronautical sets and helicopter landing sites of off-shore installations as well as with arrangement of aviation operations from the sea vessel board. Our Company provides technical control, tests, analysis of aeronautical sets and landing sites (on-shore and off-shore). Sophisticated consulting is fulfilled for the benefit of various Russian and foreign clients in accordance with the effective regulatory and legal framework, relating to operation of aeronautical sets and conducting of aviation operations by different helicopter types; aeronautical documentation development.



## Авиакомпания Конверс Авиа / Convers Avia Airline

170007, Тверская область, Калининский район, промзона аэропорт Змеёво

+7 (4822) 782-020  
+7 (4822) 380-050

info@conversavia.ru  
www.conversavia.ru

АО «Авиакомпания Конверс Авиа» — российская авиакомпания, с 1995 года эксплуатирующая различные типы вертолетов. Основной деятельностью являются коммерческие воздушные перевозки и авиационные работы в России и за рубежом. Авиационный парк состоит из вертолетов Ми-8Т, Ми-8 МТВ, Ми-8АМТ, Ми-2. Основная часть воздушных судов находится в собственности Авиакомпании. Авиационное обслуживание заказчиков осуществляются во многих регионах России, а также за рубежом (Норвегия, Арктика, страны Африки и Ближнего Востока). В настоящее время Авиакомпания прошла процедуры аккредитации и имеет долгосрочные договоры на авиационное обслуживание с крупнейшими предприятиями топливно-энергетического комплекса России, а также с Организацией Объединенных Наций.

170007, Zmeyovo airport industrial area, Kalinin district, Tver region

Convers Avia Airline JSC — Russian airline since 1995, the operating various types of helicopters. The main activity is performance of commercial air transportations and aviation operations in Russia and abroad. Nowadays the aviation fleet consists of Mi-8T, Mi-8MTV, Mi-8AMT, Mi-2 helicopters. The main part of the aircraft is owned by the Airline. The air service of the customers is performed in many regions of Russia, and abroad (Norway, Arctic, countries of Africa and Middle East). Currently, Convers Avia Airline JSC has passed the accreditation procedures and has long-term contracts for air service with the largest enterprises of the fuel and energy complex of Russia, as well as with the United Nations.



## Казанское авиапредприятие / Kazan Aviation Enterprise

420081, Казань Патриса Лумумбы, 49А

+7 (843) 272-50-22  
+7 (495) 272-42-80

office@kazanavia.com  
www.kazanavia.com

АО «Казанское авиапредприятие» основано 01.01.1994 г. на базе одного из подразделений Казанского объединенного авиаотряда. В настоящий момент авиапредприятие является одной из ведущих авиакомпаний малой авиации России и одним из самых динамично развивающихся авиационно-технических центров. Его отличает верность традициям, богатый опыт работы, высокий профессионализм и нацеленность на современные передовые технологии. Базовые аэродромы — Казань и Куркачи. География полетов — Россия. Основная сфера деятельности-авиационные работы, чартерные полеты, а также техническое обслуживание всех эксплуатируемых типов воздушных судов. АО«Казанское авиапредприятие» является авторизованным сервисным центром компании Bell, Robinson Helicopter Company, а также авторизованным дилером и сервисным центром компании Genesys Aerosystems.

420081, Kazan, 49A, Patrisa Lumumby street

Kazan Aviation Enterprise JSC was established on January 1994 on the basis of Division of Regional Aviation of Kazan United Team. Since our company has become one of the leading regional aviation in Russia. It is characterized by the loyalty to tradition, wide work's experience, professionalism and focus on advanced technologies. Our bases are in Kazan International Airport and in Airdrome Kurcachi. Area of flights-the all regions of Russia. The main enterprise's activities are: an aerial work, charter flights and aircraft maintenance of all types of aircraft operated. Kazan Aviation Enterprise is Bell Helicopter Textron Authorized Customer Service, Robinson Helicopter company customer service, and Genesys Aerosystems authorized dealer and service center.



НЕФТЕСЕРВИС

## Газпромнефть-Нефтесервис / Gazpromneft-Nefteservis

191031,  
Санкт-Петербург,  
ул. Малая Морская,  
18, строение 1

+7 (812) 449-50-50  
+7 (812) 449-45-45

gazprom-nefteservis@  
gazprom-neft.ru  
www.gazprom-neft.ru  
ofs.gazprom-neft.ru

ООО «Газпромнефть-Нефтесервис» - управляющая компания, в состав которой на сегодняшний день входят 2 предприятия ПАО «Газпром нефть», оказывающих нефтесервисные услуги в ключевых нефтедобывающих регионах России: Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах, Томской, Омской и Оренбургской областях, Якутии, Красноярском крае.

Задачи ООО «Газпромнефть-Нефтесервис»:

- \* Создание центра компетенций и координация работы с непрофильными активами.
  - \* Разделение функций между Заказчиком и Подрядчиком.
- Развитие рынка сервисных услуг и повышение качества сервиса.
- \* Повышение эффективности системы управления, оптимизация затрат собственных сервисов и максимизация стоимости реализуемых активов.

191031,  
Saint-Petersburg,  
Malaya Morskaya st.,  
18, bld. 1

Gazpromneft-Nefteservice LLC is a management company that currently includes 2 Gazprom Neft PJSC enterprises providing oilfield services in key oil-producing regions of Russia: Yamalo-Nenets and Khanty-Mansi Autonomous Okrugs, Tomsk, Omsk and Orenburg Regions, Yakutia, Krasnoyarsk Krai.

Tasks of Gazpromneft-Nefteservice LLC:

- \* Creation of a competence center and coordination of work with non-core assets.
- \* Separation of functions between the Customer and the Contractor. Service market development and service quality improvement
- \* Improving the efficiency of the management system, optimizing the costs of own services and maximizing the value of assets sold.



## Корпорация Русская эргономика и интеллектуальные системы / Corporation Russian ergonomics and intellectual systems

117405,  
Москва,  
Варшавское шоссе,  
дом 152, корпус 8,  
квартира 42

+7 (916) 795-64-41

creiscorp@yandex.ru

Компания «КРЭИС» — оказывает услуги в области авиационной эргономики, психофизиологии, интеллектуальных систем для воздушных судов, создавая временные творческие коллективы из специалистов из ведущих экспертов научно-исследовательских учреждений России работающих в области авиации.

Среди примеров выполненных работ:

- Комплект аппаратуры «Физиотренинг» для оценки готовности экипажей к полетом при подготовке на тренажерах;
- «Технологии интеллектуальной поддержки экипажей вертолетов», «Инженерно-эргономические технологии разработки активной системы безопасности полетов на вертолетах при потере экипажем работоспособности», «Эргономические технологии обоснования состава экипажей вертолетов», «Электронные системы отображения информации современных и перспективных вертолетов» для АО «МВЗ» и др.;
- «Психофизиология безопасности полетов» и «Иллюзии полета» для летного состава и авиакомпаний;
- Сборник «Особые ситуации в летной практике», подготовленный по материалам доровольных сообщений от летного состава и др.

115035,  
Moscow,  
26/1, Sofiiskaya  
naberezhnaya

«Russian ergonomics Corporation and intellectual systems» - provides services in the field of aviation ergonomics, psychophysics, intellectual systems for aircraft, creating temporary creative teams from experts from leading experts of Russian research institutions working in aviation.

Among examples of works performed:

- Equipment "physical training" to assess the readiness of crew to flight during training;
- "Technology of intellectual support of helicopters crew", "Engineering and ergonomic technologies of development of active safety systems on helicopters with loss of crew efficiency", "ergonomic technologies of justification of composition of helicopters", "electronic systems of display of information of modern and promising helicopters" for JSC "MVZ and others;
- "Psychophysiology of flight safety" and "illusion of flight" for flight composition;
- Collection of "special situations in flight practice" prepared on materials of dorovolny messages from the flight composition, etc.



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

199106,  
Санкт-Петербург,  
Шкиперский проток,  
дом 14, литера 3,  
корпус 19

+7 (812) 740-15-18

info@navigat.ru  
www.navigat.ru

АО «Навигатор» разрабатывает и производит бортовое оборудование, а также комплексы бортового оборудования для воздушных судов различных типов.

Основные виды выпускаемой аппаратуры:

- системы навигации и посадки – VIM-95, АПДД, ВНД-94, DME/P-85, DME-2010;
- корабельные системы посадки;
- системы безопасности полетов – СРПБЗ, СПСВ;
- самолетные ответчики – СО-96, СО-2010 (ADS-B OUT);
- спутниковые системы навигации и посадки Глонасс/GPS;
- бортовые многофункциональные системы – БМС-Индикатор, БМС<sup>2</sup>;
- многофункциональные индикаторы – МФИ2 с диагональю экрана 3", 5", 10.4", 12.1", 15";
- оборудование автоматического зависящего наблюдения (АЗН-В 1090ES) - МСНВО-2010 (ADS-B IN), БМПС "ИСК" (ADS-B OUT).

199106,  
Saint-Petersburg,  
Shkiperski Protok,  
house 14, letter Z,  
building 19

JSC «Navigator» develops and produces avionics and cockpits for different types of aircraft.

The main types of produced on-board equipment:

- The Airborne navigation and landing equipment - ILS/VOR/MRK (VIM-95), Ground Base Augmentation System Receiver (APDD), Distance Measuring Equipment (VND-94, DME/P-85, DME-2010);
- Shipborne aircraft Landing Systems;
- Flight Security Systems – Ground Proximity Warning System (SRPBZ), Proximity Warning System (SPSV);
- Airborne Transponders – SO-96, SO-2010 (ADS-B Out);
- The Airborne equipment for satellite navigation and landing (GLONASS/GPS);
- Airborne Integrated Multifunctional Systems – AMS Indicator, BMS<sup>2</sup>;
- Multifunctional Indicators – МФИ2, screen size 3", 5", 10.4", 12.1", 15";
- Automatic dependent surveillance broadcast (ADS-B 1090ES) – MSNVO (functions as ADS-B IN), Onboard Small-sized Transmitting System "ISK" (ADS-B Out).



**ООО Опытно-конструкторское  
бюро «Авиаавтоматика» /  
LLC Opyitno-Konstruktorskoe bureau  
«Aviaavtomatika»**

305040, Курск,  
ул. Запольная, д. 47

+7 (4712) 57-20-57

kbavia@okbavia.ru  
www.kbavia.ru

ООО ОКБ «Авиаавтоматика» - это компания разработчик аппаратно-программных комплексов для решения задач контроля и диагностики ответственных авиационных систем.

Основные тематические направления:

- Автоматизированная контрольно-проверочная аппаратура (АКПА);
- Системы бортовых измерений (СБИ);
- Аппаратура для мониторинга и диагностики технического состояния (HUMS);
- Летные имитаторы авиационных средств поражения (ЛИ АСП).

305040, Курск,  
Zapolnaya str. 47

OKB Aviaavtomatika, LLC is a company developing the hardware and software for performance of critical aircraft systems monitoring and diagnostics

Main topics are as follows:

- Automated test and control equipment (ATCE);
- Flight measurement systems (FMS);
- Health and usage monitoring system (HUMS);
- Air weapons flight simulators (AWFS).



## НПК ПАНХ / PANH Helicopters

350000,  
Краснодар,  
ул. Кирова, д. 138

+7 (861) 255-69-75  
+7 (861) 255-90-27  
+7 (861) 263-66-50

panh@panh.ru  
www.panh.ru

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

Направления деятельности компании:

### Авиационные работы и перевозки

- Перевозки пассажиров и грузов;
- Строительно-монтажные работы;
- Обслуживание морских судов и буровых платформ;
- Медицинская эвакуация;
- Аварийно-спасательные работы;
- Гуманитарные миротворческие миссии;
- Тушение пожаров;
- Мониторинг трубопроводов и линий электропередач;
- Аэровизуальные вертолетные работы.

### Научно-технические услуги

#### Техническое обслуживание воздушных судов

#### Авиаремонтные работы

НПК «ПАНХ» стала первой компанией в России, получившей допуск к коммерческой эксплуатации вертолета AW189. С 2017 года компания «ПАНХ» является членом ассоциации HeliOffshore. Авиационный парк компании: Ми-26, Ми-8МТВ и Ми-8Т, Ка-32, Eurocopter EC-135 и EC-145.

350000,  
Krasnodar,  
138, Kirova Str.

PANH Helicopters JSC provides rotary-wing services of high quality and safety using innovative technologies and know-how. What we do:

### Aerial works and air transportation:

- Passenger and cargo transportation;
- Construction works;
- Offshore operations;
- Medical evacuation;
- Search-and-rescue;
- Humanitarian mission support;
- Firefighting operations;
- Pipeline and power transmission lines monitoring;
- Aero visual surveys.

### Research and Development Centre services

#### Aircraft maintenance

#### Aircraft repair

PANH Helicopters is the first Company in Russia licensed for commercial operation of the AW189 helicopter. Since 2017 PANH Helicopters is a member of HeliOffshore Association. Company aircraft fleet: Mi-26, Mi-8MTV and Mi-8T, Ka-32, H135 (EC 135), H145 (EC 145/BK-117).



## Организация по ТО «ПАРМ-Авиа» / Organization for TM "PARM-Avia"

125167,  
Москва,  
Ленинградский  
проспект, д. 37, корп. 3,  
офис 717

+7 (917) 501-18-72  
+7 (926) 370-97-83  
+7 (495) 755-37-14

atb@parmavia.ru  
www.parmavia.ru

ООО «ПАРМ-Авиа» работает с 2009 года и специализируется на услугах:

- модернизация отечественных вертолетов семейств «Ми» и «Ка», самолетов Ил-76, Ан-24/26/32 в части установки современных средств связи и навигации,
  - поставка отечественного и импортного авиационного и радиоэлектронного оборудования;
- Компания устанавливает на вертолеты и самолеты систему СРППЗ, систему спутникового контроля местоположения ВС, дополнительные авиагоризонты, радиостанции, твердотельные накопители речевой информации (CVR), ГЛОНАСС/ GPS и другое АвиРЭО.

Производственные мощности компании позволяют вести одновременную доработку нескольких воздушных судов на базах заказчиков в РФ и за рубежом. Среди заказчиков компании - российские и зарубежные эксплуатанты, выполняющие вертолетные работы по всей территории России, а также по контрактам с международными организациями в различных регионах мира, когда для выполнения полетов требуется дополнительное оборудование, соответствующее требованиям ООН и ИКАО.

125167, Moscow,  
Leningradskii prospect  
37, bld 3, office 717

"PARM-Avia" LLC operates since 2009 and provides the following services:

- Modernization with the most advanced communication and navigation equipment for helicopters "Mi" and "Ka", as well as IL-76, An-24/26/32;
  - Supply of aviation and radio-electronic equipment from Russian and foreign manufactures.
- The company installs the EGPWS, global satellite transceiver, additional Altitude Indicator, radio stations, solid-state Cockpit Voice Recorder (CVR), GLONASS/ GPS and other Avionics and Radio equipment.

Company capacities and experience allows to undertake simultaneously several helicopter modernization projects on different client locations in Russia and abroad. Among the company clients are Russian and foreign helicopter operators, carrying out aerial works throughout Russia as well as in foreign countries on international contracts. In the latter case company is assisting with special equipment installation, which is necessary by UN and ICAO demands.



## Русские Вертолетные Системы / Russian Helicopter Systems

143007, г. Одинцово,  
Московская область,  
Подушкинское шоссе,  
17а

+7 (495) 788-92-15

info@helisystems.ru  
www.helisystems.ru

Акционерное общество «РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «РВС») — многолетний партнер ГК «Ростех» и холдинга «Вертолеты России», один из учредителей «Ассоциации Вертолетной Индустрии».

АО «РВС» — компания «полного цикла», предоставляющая широкий комплекс услуг:

- Подготовка летно-технического персонала;
- Эксплуатация, обслуживание и модернизация вертолетной техники;
- Проектирование, строительство и эксплуатация объектов вертолетной инфраструктуры;
- Услуги санитарной авиации и иных авиарбот как в РФ так и за рубежом.

АО «РВС» — крупнейший гражданский эксплуатант новейших отечественных вертолетов «Ансат». В парке АО «РВС» также имеются вертолеты Ми-8АМТ/МТВ-1, Leonardo Helicopters (AW109 и AW139), Robinson и единственный экземпляр, находящийся в гражданской эксплуатации — Ми-38.

143007,  
Moscow region,  
Odintsovo,  
Podushkinskoye shosse,  
17a

RUSSIAN HELICOPTER SYSTEMS (JSC) is one of the co-founders of Helicopter Industry Association and a long-time partner of State Corporation «ROSTECH» and «Russian Helicopters» JSC.

Company is one of the leading Russian helicopter companies, providing «turn-key» solutions, including various helicopter services:

- Pilots and technicians training;
- Helicopter maintenance and upgrade;
- Design, construction and maintenance of helicopter infrastructure;
- Medevac services and other aviation services both in the Russian Federation and abroad.

Company is the largest civil operator of ANSAT helicopters. Apart from ANSAT, Company's airfleet consists of Mi-8AMT, Leonardo Helicopters (AW109 and AW139), Robinson Helicopters and the only instance in civilian operation — Mi-38.



РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ

## РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION

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

+7 (495) 215-54-01

info@domavia.ru  
www.domavia.ru

ООО «РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ» — крупный поставщик авиационно-технического имущества и наземного оборудования, собственник парка Ми-8. ООО «РДА» имеет лицензию Министерства Промышленности и Торговли РФ 14152-АТ и сертифицирован в соответствии со стандартами ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ГОСТ РВ 0015-002-2020; ГОСТ РВ 0015-703-2019; ГОСТ РВ 0015-308-2017; СДС ОГА (ГосНИИ ГА); СДС ВР.

Основные направления деятельности ООО «РДА»:

- Поставка АТИ для гражданской авиации,
- Ремонт и модернизация ВС на лицензированных предприятиях,
- Аренда ВС без экипажа,
- Логистическое и таможенное сопровождение.

В 2018 году ООО «РДА» открыл свой интернет-магазин для постоянных клиентов.

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

RUSSIAN HOUSE OF AVIATION LLC — is a large supplier of aviation spare parts and ground equipment, owner of the Mi-8 helicopter fleet.

RHA LLC has the License from the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation № 14152-AT and certified in accordance with followings standards: GOST R ISO 9001-2015; GOST RV 0015-002-2020; GOST RV 0015-703-2019; GOST RV 0015-308-2017; SDS OGA (GosNII GA); SDS VR.

We specialize in:

- Supply of spare parts for civil aviation,
- Overhaul and modernization at certified facilities,
- Dry aircraft rental,
- Logistics and customs services.

In 2018, RDA LLC launches an online store for regular customers.



**STAND**AVIATION LUBRICANTS  
FOR ALL HELICOPTERS

## СТАНД / STAND

119021,  
Москва,  
Комсомольский  
проспект, д. 16/2

+7 (495)775-85-70

aviamaslo@inbox.ru  
info@aviamaslo.ru  
yan.stolyarov@  
aviamaslo.ru  
www.standaviation.ru

СТАНД — крупнейший российский поставщик современных смазочных материалов для эксплуатации вертолетов российского и зарубежного производства. У нас Вы можете найти авиационные масла, гидравлические жидкости и смазки, ведущих мировых и российских производителей. В активе компании - высококлассные специалисты, осуществляющие логистические услуги и консалтинг в области cost-effective решений в применении смазочных материалов на флоте вертолетов заказчика. В нашей компании работают специалисты, участвовавшие в разработке перспективных смазочных материалов для вертолетов российского производства. Мы будем рады способствовать осуществлению Ваших планов по эффективной и надежной эксплуатации флота вертолетов Вашей компании.

119021, Moscow,  
Komsomolsky prospect,  
16/2

STAND is a major Russian supplier of advanced lubricants for operation on Russian and foreign helicopters. We are able to supply aviation oils, hydraulic fluids and greases of leading world and Russian manufacturers. The company's assets include highly qualified specialists engaged in logistics services and consulting in the field of cost-effective solutions in the application of lubricants on the customer's helicopters fleet. Our company employs experts who participated in the development of promising lubricants for Russian-made helicopters. We will be happy to contribute to the implementation of your plans for effective and reliable operation of your company's helicopter fleet.

**SOLOGY**

## Солоджи Логистика Раша / Sology Logistics Rus

625018,  
Тюмень,  
ул. Московский тракт,  
дом 179, корпус 1/8

+7 (3452) 578 085

info@sology.ru  
www.sology.ru

Компания ООО «Солоджи Логистика Раша» с 2005 года развивает компетенции в сфере логистики, внешне-экономической деятельности и обучения участников ВЭД. Мы будем полезны Вам, если есть задачи/потребность:

- в логистике в Африку, «горячие точки» с присутствием ООН;
- в импорте/экспорте через МАУ, морские порты РФ;
- в таможенном оформлении экспорта/импорта, нетарифным мерам регулирования (в т.ч. заключения ФСВТС, ФСТЭК);
- в мобильных сервисных и такелажных бригадах;
- грузовых чартерных перевозках;
- продаже вертолетов без ресурса за рубеж.

625018,  
Tyumen,  
Moskovskii trakt str.,  
bld. 179, 1/8

Since 2005 Sology Logistics Rus, LLC has been developing competencies in the logistics industry, in the area of foreign economic activities and training of foreign trade participants. We are glad to be of service to you if there are tasks/needs:

- in logistics to Africa, "hot spots" with the presence of the UN;
- in import/export via MAM, seaports of the Russian Federation;
- in the customs clearance of exports/imports, non-tariff regulatory measures (including the conclusion of the FSMTC, FSTEC);
- in the mobile service and rigging teams;
- cargo charter services;
- sale of helicopters without a resource abroad.



## Промстрой / Promstroy

298635, Ялта,  
Республика Крым  
а/я №10

Promstroy\_17@mail.ru

Наша компания имеет большой опыт строительства и обслуживания вертолетных площадок.

298635, Yalta,  
Republic of Crimea  
post box 10

The company with an extensive experience in the construction and maintenance of helipads.



## Текстрон РУС (BELL) / Textron RUS (BELL)

109012, Москва,  
ул. Никольская, д. 10,  
офис 542

+7 (495) 782-21-89

sfilatov@bellflight.com  
www.bellflight.com

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

Модельный ряд производимых вертолетов включает Bell 407GX<sub>i</sub>, Bell 429, Bell 412EP<sub>i</sub>, а также новейшие Bell 505 и Bell 525.

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

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

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

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

109012, Moscow,  
st. Nikolskaya, 10,  
office 542

Bell Textron Inc. is a one of the world leaders of vertical lift industry.

The lineup of produced helicopters Bell 407GX<sub>i</sub>, Bell 429, Bell 412 as well as the latest Bell 505 and Bell 525.

Bell is worldwide famous for its highly professional customer support.

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

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

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



## Технокомплекс / Tekhnocomplex

129085, г. Москва,  
ул. Проспект Мира  
101

+7 (499) 519-03-36

info@vertolet-service.ru  
www.vertolet-servic.ru

ООО «Технокомплекс» специализируется на организации ремонта на авиаремонтных предприятиях отрасли и поставке заказчикам отремонтированных агрегатов вертолётов МИ-8, двигателей ТВ2-117, ТВ3-117, редукторов ВР-8, ВР-14. Мы заинтересованы в получении заказов на ремонт авиационной техники, а также квот на поставку запчастей и деталей в авиакомпаниях и ремонтные предприятия. Имеется возможность размещения заказов по ремонту двигателей, редукторов, трансмиссий на крупные авиаремонтные предприятия России.

129085, Moscow,  
Prospekt Mira str., 101

Tekhnokomplex LLC specializes in organizing repairs at aircraft repair enterprises and growing and supplying customers with repaired units of helicopters MI-8, engines TV2-117, TV3-117, gearboxes VR-8, VR-14. We are interested in receiving orders for the repair of aviation equipment, as well as quotas for the supply of spare parts and parts for airlines and repair companies. It is possible to place orders for the repair of engines, gearboxes, transmissions for large aircraft repair enterprises in Russia.



ОНПП «ТЕХНОЛОГИЯ»  
им. А.Г.РОМАШИНА

## ОНПП «ТЕХНОЛОГИЯ» им. А.Г. Ромашина / ORPE "Technologiya" named after A. G. Romashin

249031,  
Обнинск,  
Киевское шоссе 15,  
Калужская область,  
Россия

+7(484) 399-68-68

info@technologiya.ru  
www.technologiya.ru

АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А. Г. Ромашина» - центр компетенций России в области создания наукоемкой, высокотехнологичной продукции из неметаллических материалов для авиационной, ракетно-космической техники, транспорта. Предприятие образовано в 1959 году, с 2010 года входит в состав Государственной корпорации «Ростех». С июля 2020 года является головной организацией холдинга в отрасли химической промышленности ГК «Ростех». В 1994 году ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина присвоен статус Государственного научного центра Российской Федерации.

Направления деятельности:

- Прикладные исследования и инновационные разработки в области создания новых материалов, уникальных конструкций, технологий.
- Производство продукции из полимерных композиционных, керамических и стеклообразных материалов.
- Для предприятий вертолетной индустрии выпускается более 20 видов продукции различного назначения.

249031, Russia,  
Obninsk, 15 Kievskoye  
Shosse Kaluga Region

Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya named after A.G. Romashin is a competence center of Russia in the field of development of nonmetallic science-intensive, high-technology products for aviation, rocket-and-space engineering, railway transport. The Enterprise was established in 1959. Since 2010 it has become a member of the Rostec State Corporation. Since July 2020, it has been the head organization of the holding company in the chemical industry of the Rostec State Corporation. In 1994 ORPE Technologiya named after A.G. Romashin was assigned a status of the State Research Center of the Russian Federation.

Areas of activities applied:

- research and innovative solutions in the field of development of advanced materials, unique structures and technologies.
- Manufacture of products made of polymer composite, ceramic and glass materials.
- More than 20 types of products of different applications are produced for the helicopter industry enterprises.



## Тулпар Экспресс / Tulpar Express

420064, г. Казань  
ул. Гарифа Ахунова,  
д.2

+7 (843) 537-78-78

express@tulpar.aero  
www.tulpar.aero

ООО «Тулпар Экспресс», входящий в группу компаний «Тулпар», оказывает комплекс услуг «под ключ» для владельцев вертолетов:

- летная эксплуатация вертолетов в интересах собственника ВС;
- организация VIP-рейсов;
- организация технического обслуживания и ремонта вертолетов;
- организация наземного и аэропортового обслуживания, в том числе базирование ВС;
- организация поставки авиационной техники и запасных частей для вертолетов;
- консультирование по вопросам покупки/ продажи воздушных судов, помощь в оформлении документации,
- организация доработки вертолетов типа Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171/172: установка внешних дополнительных топливных баков и систем аварийного приводнения;
- организация работ с интерьерами вертолетов: изготовление нового салона, модернизация салона, ремонт элементов интерьера, ремонт компонентов.

420064,  
Kazan, 2 Garif  
Akhunov Street

Tulpar Express Ltd. (TULPAR group of companies) provides a wide range of services for helicopter owners, such as:

- flight operation, VIP flights;
- organization the MRO service;
- organization the ground and airport services, including the basing of aircraft;
- equipment and spare parts supply;
- consulting;
- organization the completion of Mi-8, Mi-8MTV-1; Mi-8АМТ, Mi-171/172 helicopters with external additional fuel tanks and emergency crash systems;
- organization the interior completion: production of a new interior, modernization of the interior, the repair of interior elements, the repair of components.



## Центр АНОП / Center ANOP

236038, Калининград,  
ул. Орловская, д.27

(4012) 573-377

info@centranop.ru  
www.centranop.ru

ООО «Центр аэронавигационного обеспечения полетов» — создан в 2006 году в городе Хабаровск для комплексного обеспечения полетов воздушных судов в Дальневосточном регионе России.

Основные услуги – аэронавигационное, радиотехническое, метеорологическое и другие виды обеспечения полетов для нефтегазовых проектов, реализуемых российскими и иностранными компаниями на Дальнем Востоке России, а также:

- Инспектирование вертопалуб МБУ и морских судов на соответствие требованиям российских и международных нормативных документов;
- Организация и проведение облетов, комплексных и промежуточных приемок вертопалуб МБУ;
- Оценка влияния размещения высотных препятствий на параметры структуры воздушного пространства района аэродрома (посадочной площадки);
- Разработка и регистрация «Аэронавигационного паспорта посадочной площадки (аэродрома)» и «Метеорологической Инструкции»;
- Организация получения разрешения на использование ОВЧ и ВЧ частот авиационного диапазона для радиостанций и ОПРС.

236038, Kaliningrad,  
27 Orlovskaya st.

ANOP Center LLC is a company that offers comprehensive support for aircraft flights in Russia's Far Eastern region. The Company was established in 2006 in Khabarovsk, Russia. Its main mission is to provide air navigational, radio-engineering, meteorological, and other kinds of flight support for oil and gas projects implemented by Russian and foreign companies in Russia's Far Eastern region, including the following:

- Inspection of helidecks on offshore drilling platforms and of sea vessels as to their conformance to the requirements of Russian and international regulatory documents.
- Organization and carrying out of test flights, of general and intermediate acceptances of helidecks.
- Working out and registration of Helideck's (Aerodrome's) Air Navigation Certificate and Meteorological Instruction.
- Organizing of getting permissions on the use of VHF and HF frequencies of aviation range for radios and NDBs.



## ЧкалАвиаСервис / ChkalAviaService

140180, Жуковский,  
Московская обл.  
ул. Наркомвод, д.8

+7 (968) 710-24-61,  
+7 (995) 150 24 60

info@chkalavia.ru  
www.chkalavia.ru

ООО «ЧкалАвиаСервис» оказывает техническое сопровождение летной годности ВС российского производства.

Техническое сопровождение включает в себя организацию выполнения всех видов работ по диагностике, капитальному и восстановительному ремонту, техническому обслуживанию, обновлению, продлению ресурсов и сроков службы, модификации и модернизации ВС или агрегатов в соответствии с руководствами по технической эксплуатации, директивами летной годности или сервисными бюллетенями промышленности. Также компания ООО «ЧкалАвиаСервис» осуществляет куплю-продажу запчастей, агрегатов и воздушных судов гражданской авиации.

140180,  
Zhukovskiy,  
Mosow Region,  
8, Narkomvod st.

"ChkalAviaServis" LLC provides technical support for the airworthiness of Russian-made aircraft. The technical support includes the organization of all types of works on diagnostics, overhaul, maintenance, renewal, extension of resources and service life, modification and modernization of aircraft. Also "ChkalAviaServis" LLC sells and buys spare parts and agregates of civil aircrafts.



## ЧкалАвиа / ChKalAvia

140150, п. Быково,  
Московская область  
ул. Верхняя 10

+7 (915) 333-75-10  
+7 (995) 150-24-60

info@chkalavia.ru  
www.chkalavia.ru

ООО «Чкал-Авиа» основана в 2007 году и оказывает услуги по организации и выполнению авиационных работ и техническому обслуживанию вертолетов отечественного производства. Компания обладает богатейшим опытом в монтажных, строительных, транспортных и аварийно-спасательных работах в России и за рубежом. Высококвалифицированный летно-технический персонал компании качественно выполняет работы любых видов сложности.

140150,  
Bykovo,  
Moscow region  
10, Verkhnyaya st.

Chkal-Avia LLC was founded in 2007 and provides services for the organization and implementation of aviation operations and maintenance of helicopters. The company has a wealth of experience in installation, construction, transportation and rescue operations in Russia and abroad. Highly qualified flight and technical personnel of the company perform quality works of any complexity.



## Шелл Эксплорейшн энд Продакшн Сервисиз (РФ) Б.В. / Shell Exploration & Production Services (RF) B.V.

125196,  
Москва,  
улица Лесная,  
дом 9, этаж 4

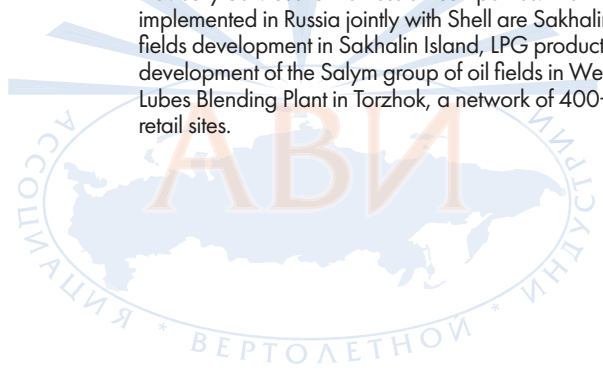
+7 (495) 792-35-50

T.Bobrovitskaya@shell.com  
www.shell.com.ru

«Шелл» поддерживает тесные связи с Россией с 1892 года. Компании и совместные предприятия «Шелл» в России работают во многих областях, таких как геологоразведка и добыча углеводородов, транспортировка нефти и газа, производство и маркетинг смазочных материалов, торговля нефтью и нефтепродуктами, поставки химической продукции, развитие сети АЗС, а также оказание технологических и консультационных услуг российским компаниям. Крупнейшие проекты с участием «Шелл» в России — «Сахалин-2» (разработка нефтегазовых месторождений на шельфе Сахалина и производство СПГ), Салымские месторождения в Западной Сибири, завод по производству моторных масел в Торжке, сеть из более 400 АЗС под брендом «Шелл».

125196, Moscow,  
Lesnaya Street,  
Bld.9, Floor 4

Shell has been maintaining close relationships with Russia since 1892. Shell's businesses and JVs in Russia operate in many areas, including Hydrocarbon Exploration and Production, Oil & Gas Transportation, Lubes Manufacturing and Marketing, Crude Oil and Petroleum Products Trading, Chemicals Supply, Retail Operations Development, as well as provide Technology and Advisory Services to the Russian companies. The major projects implemented in Russia jointly with Shell are Sakhalin II (oil and gas fields development in Sakhalin Island, LPG production), development of the Salym group of oil fields in Western Siberia, Lubes Blending Plant in Torzhok, a network of 400+ Shell branded retail sites.



exclusive distributor of LEONARDO  
HELICOPTERS

## Группа компаний Эксклазес / Exclases Group

115035,  
Москва  
ул.Пятницкая,  
д.2/38, стр.3

+7 (495) 945-52-00  
+7 (495) 945-61-00

office@exclases.com  
www.exclases.com

Компания Leonardo Helicopters является ведущим мировым производителем вертолётной техники. Exclases Group - эксклюзивный дистрибьютор на территории России и стран СНГ. Компания Leonardo Helicopters 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. Компания Exclases также предоставляет полный спектр услуг послепродажной поддержки:

- Поставка запчастей, комплектующих и оборудования;
- Обучение;
- PBH (Power by the Hour);
- Дизайн, переоборудование, установка дополнительных опций;
- Инспекция перед покупкой и профессиональная помощь при проведении приемок авиационной техники.

115035, Moscow,  
Pyatnitskaya st.,  
h.2/38, build.3

Leonardo Helicopters is a world leading rotorcraft manufacturer. Exclases Group - its exclusive distributor in Russia and CIS. Leonardo Helicopters 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. Exclases Group also has a comprehensive portfolio of aftersales support:

- Spare parts, tools and GSE supply;
- Training services;
- PBH services;
- Design, refurbishment and installation of options;
- Pre-purchase inspection and acceptance support.

# AIRBUS

## Эйрбас РУС / Airbus RUS

125009, Москва,  
ул. Воздвиженка, 4/7,  
стр.2

+7 (495) 274-01-43

infohelicopters.russia@  
airbus.com  
www.airbushelicopters.ru

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

Airbus предоставляет самые эффективные и современные вертолетные решения в сфере охраны правопорядка, спасения жизней и безопасной перевозки пассажиров в самых сложных условиях. Более 3000 операторов в более чем 150 странах по всему миру эксплуатируют свыше 12000 вертолетов Airbus. Компания является ведущим в мире производителем вертолетов гражданского и ведомственного назначения, предлагая вертолеты от легкого однодвигательного H125 до 11-тонного двухдвигательного H225. Глобальная система технической поддержки эксплуатантов обеспечивает оперативную и высокопрофессиональную техническую помощь в режиме 24/7, что обеспечивает эффективную, надежную и экономичную эксплуатацию техники. На рынке VIP-перевозок линейка Airbus Corporate Helicopters включает шесть моделей – H125, H130, H135, H145, H175 и инновационный вертолет H160.

125009, Moscow,  
Vozdvizhenka str., 4/7,  
bld.2

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

Airbus strives to provide the most efficient helicopter solutions to its customers. Almost 12,000 helicopters are in service in more than 150 countries worldwide, serving 3,000 operators. The world's No.1 helicopter manufacturer in the civil and parapublic market, its helicopters range from the light single-engine H125 to the 11-ton twin-turbine H225. Airbus' global Customer Services network works to provide the customer with the necessary support and services to carry out their operations efficiently, safely and cost-effectively. The range of Airbus Corporate Helicopters for VIP transportation features six models including H125, H130, H135, H145, H175 and innovative H160.

# UTair

Вертолетные услуги

## ЮТэйр-Вертолетные услуги / UTair-Helicopter Services

628301,  
Нефтеюганск,  
улица Ленина, 18/1

+7(3462) 77-85-59

Факс:  
+7(3462) 23-41-99

hs@utair.ru  
heli.utair.ru

АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги» – крупнейший вертолетный оператор и лидер мирового вертолетного бизнеса по величине и грузоподъемности флота, входит в Группу «ЮТэйр».

55 лет опыта работы в авиационной отрасли. Эксплуатирует свыше 330 вертолетов разных типов: Ми-8/17, Ми-26, Ка-32, AS350/355, BK117. На зарубежном рынке вертолетный оператор представлен дочерними предприятиями Helisur в Перу и UTair Europe в Словакии.

Основной деятельностью являются коммерческие воздушные перевозки и авиационные работы в России и за рубежом.

Более 30 лет сотрудничества с ООН в области авиационной поддержки миротворческих миссий. За эти годы вертолеты с гуманитарными миссиями побывали более чем в 20 странах Африки, Южной Америки, Ближнего Востока.

628301,  
Nefteyugansk,  
18/1 Lenina str.

UTair-Helicopter Services, JSC is the largest helicopter operator and the leader of the world helicopter business by the fleet size and cargo capacity. It is a part of UTair Group. Over 55 years of experience in aviation.

Over 330 helicopters of various types are operated: Mil-8/17, Mil-26, Ka-32, AS350/355, BK117. In the foreign markets the company is represented by its subsidiaries: Helisur in Peru and UTair Europe in Slovakia.

The main activity is performance of commercial air transportation and aerial work in Russia and abroad. Over 30 years of cooperation with the UN for peacekeeping missions aviation support. During these years UTair aircraft have worked in more than 20 countries of Africa, South America, the Middle East under various humanitarian missions.

## Ассоциированные члены

## Associated Members

#	Компания	Вертолеты / Helicopters	Материалы, оборудование / Materials & equipment	АМРО / Avionics	Авиаремонт / Operator	Юр / MRO	Обучение / Training	Поставки АТН / Distributor	ГСМ / Fuel & Oil	Услуги / Services	Запчасти / Spares	Company
1	ООО «Скай Фюэлс»								●			SkyFuelsLimited LLC
2	ООО «Автогиро Руссланд»	●				●	●	●				AutoGyro Russland LLC
3	АО «Борисфен»	●				●						BORISFEN, CJSC
4	АО «Авиационная компания Авиашельф»		●		●							Aviasheff Aviation Company
5	АО «АВИААВТОМАТИКА» им. В.В. Тарасова	●		●								«Aviaavtomatika» named after V. Tarasov» JSC
6	Московское Представительство фирмы «ЭллайдСигнал Аэроспейс Сервис»			●								Allied Signal Aerospace Service Corporation, Representative office (ASASCO)
7	ООО «Центр корпоративной медицины»										●	Center of Corporate Medicine Ltd.
8	ООО «ВКМС»	●				●		●				HSMS LLC
9	АО «ПБС ГРУПП»	●										PBS GROUP JSC
10	АО «НЦВ Миль и Камов»	●										The National helicopter center Mil&Kamov JSC
11	ООО «Центр «АДМИКОР»		●						●			Center «ADMICOR» LLC
12	ООО «ТОТАЛ ВОСТОК»								●			Total Vostok LLC
13	ООО «Джет Трансфер» (IR Bell Helicopter)						●	●		●		Jet Transfer LLC
14	ЗАО Авиакомпания «Роствертол-Авиа»				●							Airline "Rostvertol-Avia" CJSC
15	ООО «Хелиэксpress»				●							Helixpress LLC
16	ООО «Авиатехснаб»		●					●		●		AviaTechSupply Ltd.
17	ООО «Альянс Аэро»									●		Aliance Aero LLC
18	ОАО «Новосибирский авиаремонтный завод»	●	●			●	●					Novosibirsk Aircraft Repair Plant JSC
19	ООО Центр сертификации "Лайнер"									●		"Layner" Certification center" LLC
20	ЗАО «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»					●						Moscow Aviation-repair plant DOSAAF JSC
21	«Омский летно-технический колледж гражданской авиации имени А.В. Ляпидевского» филиал ФГОУВПО УВАУ ГА (И)						●					Omsk Engineering and Flight College
22	ЗАО АК «Лайт Эйр»				●							Airline "Light Air" CJSC
23	АО Авиакомпания «АНГАРА»				●	●						ANGARA Airlines JSC
24	ООО «СКАЙПРО ХЕЛИКОПТЕРС»				●	●		●				SKYPRO HELICOPTERS LLC

## ПАРТНЕРЫ/PARTNERS



Международная Вертолетная Ассоциация  
Helicopter Association International (HAI)



Международный фонд  
по безопасности полетов вертолетов  
International Helicopter Safety Foundation (IHSF)



Союз авиапроизводителей (САП)  
Union of Aviation Manufacturers



Ассоциация Организаций  
Авиатопливообеспечения Воздушных Судов  
Гражданской Авиации (ОАТО ВС ГА)  
Association of Civil Aviation Fuel Companies



Межгосударственный Авиационный Комитет (МАК)  
Interstate Aviation Committee



Консультативно-аналитическое агентство  
«Безопасность полетов» (КАА БП)  
Consultancy Agency «Safety of Flight»



Российская ассоциация эксплуатантов  
воздушного транспорта (АЭВТ)  
Russian Association  
of Air Transport Operators



Объединенная Национальная Ассоциация  
Деловой Авиации (ОНАДА)



Союз авиационного двигателестроения (АССАД)  
Aviation Engine Manufacturers Union



Московский государственный технический  
университет гражданской авиации (МГТУ ГА)  
Moscow State Technical University of Civil Aviation