



АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ ОБЗОЗРЕНИЕ

журнал основан в 2002 году

АНАЛИТИКА, КОММЕНТАРИИ, ОБЗОРЫ

МЕДИА-КИТ • 2016



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
БЕДРЕТДИНОВ

www.id-bedretdinov.ru

АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

АНАЛИТИКА, КОММЕНТАРИИ, ОБЗОРЫ

ТИРАЖ

5000
экземпляров

ОБЪЕМ

88–160
страниц

ПЕРИОДИЧНОСТЬ

6 номеров
в год

Российский журнал «Аэрокосмическое обозрение» издается с 2002 г. и является одним из ведущих информационно-аналитических изданий с многолетним опытом, тиражом 5 тысяч экземпляров, объемом 88–160 страниц, периодичностью 6 номеров в год. Язык публикаций – русский и английский. Издаются также специальные выпуски журнала, на иностранных языках, приуроченные к международным салонам и выставкам (англоязычное издание Aerospace Review и испаноязычное – Revista Aeroespacial). При участии журнала на зарубежных выставках, он издается в стране, где организуется салон.



Публикации в журнале направлены: на аналитическое и информационное освещение всех аспектов деятельности в сфере разработок, производства и эксплуатации авиационной и космической техники в России, странах СНГ и по всему миру, как военного, так и гражданского назначения, а также средств ПВО, ПРО.

ПОЗИЦИЯ ЖУРНАЛА

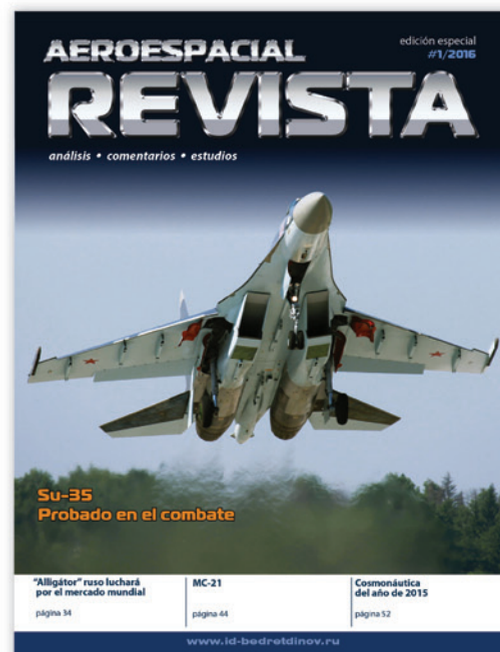
Мы помним и уважаем историю своей авиации и космонавтики, рассказываем о современных тенденциях и будущем техники, с учетом мирового опыта, затрагивая мнение специалистов из России и других государств.

Мы приветствуем журналистские расследования, но с комментариями независимых специалистов, а так же официальных лиц.

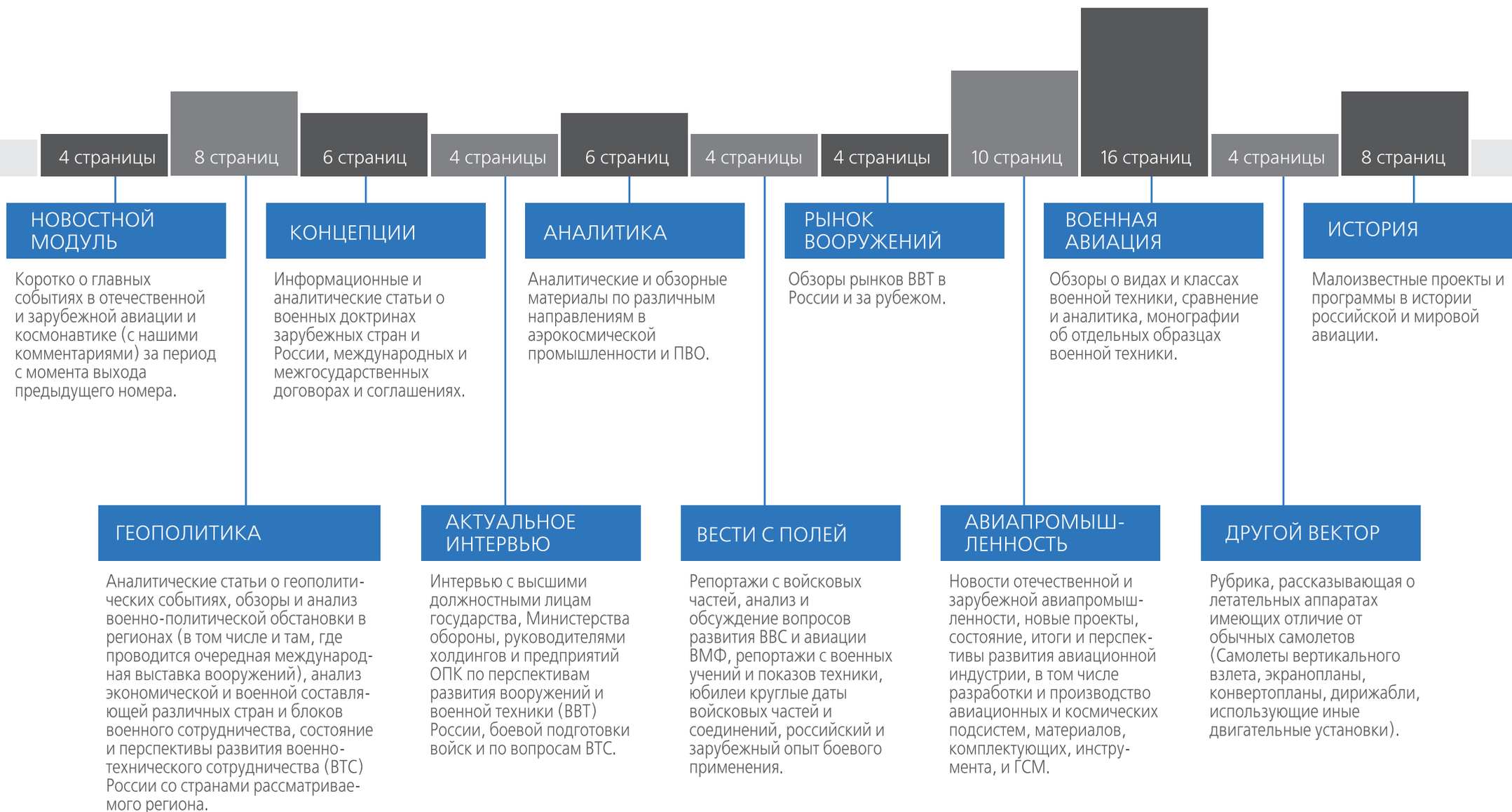


КОНЦЕПЦИЯ ЖУРНАЛА

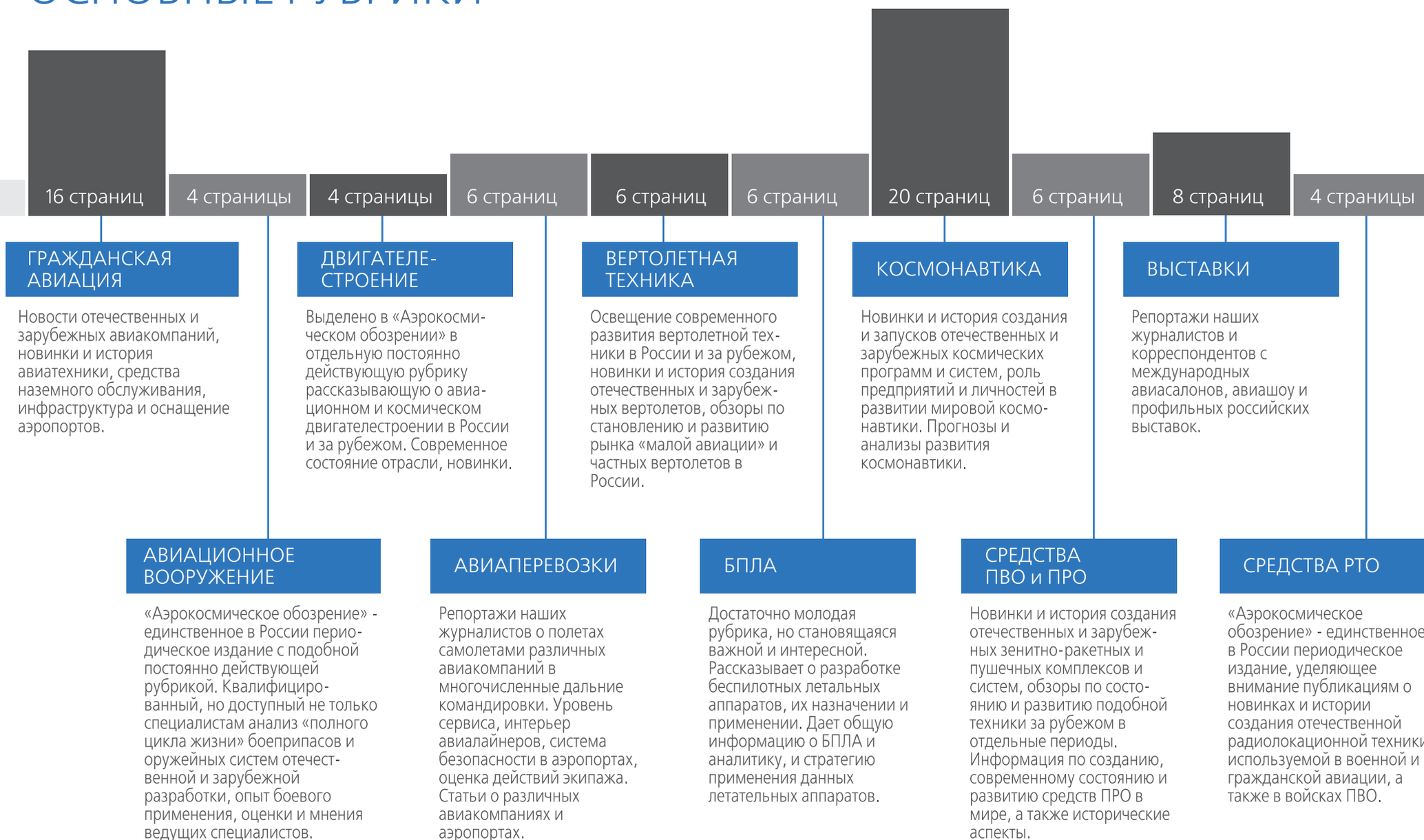
Мы взвешенно анализируем технику, произошедшие события и не боимся «возвращения к теме». Информация в предыдущих номерах «Аэрокосмического обозрения» не устаревает, а лишь дополняет общую картину событий. Специализированные номера не должны лишать читателя удовольствия от общения с любимой рубрикой.



ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ



ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

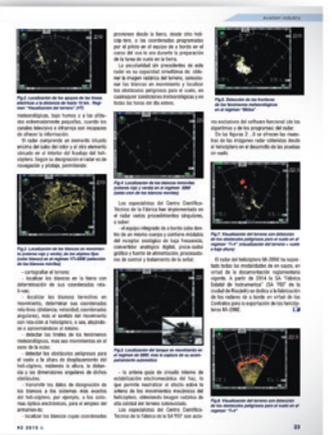


ДИЗАЙН



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ

Журнал «Аэрокосмическое обозрение» издается дополнительно в виде специальных выпусков на иностранных языках, которые посвящены выставкам и форумам вооружений.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ

THE LEADER OF RUSSIAN PARACHUTE DESIGN AND PRODUCTION

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp. is the leader in Russian parachute design and production. The company has a long history of developing and producing parachutes for the Russian military and for export. The company's products are used by the Russian Air Force, the Russian Navy, and the Russian Space Force. The company also exports its products to other countries, including China, India, and the United States.

ALMAZ-ANTEY Corp.
11, Vostochnykh Str., Moscow 117471, Russia
Tel.: +7(495)278-21-65, Fax: +7(495)278-29-89
E-mail: info@almaz-antey.ru

科研生产集团FED在中国注册
BEIJING FED TECHNOLOGY

主要任务:

1. 与中国航空企业一道设计生产航空附件以及为飞机和直升机配套的飞行控制系统;
2. 提供技术保障FED生产和航空附件;
3. 保证及时供货的零件备件仓库。

自2011年起这些任务都将在中国境内解决!

BEIJING FED TECHNOLOGY
office 2303, Building 8,
No.48 Anli Road, Chaoyang District,
Beijing, China
Tel.: +86 10 64823333
Fax: +86 10 64820303
www.fed.com.ru

HIGH TECHNOLOGIES SAFEGUARDING PEACEFUL SKIES

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp. is a leading Russian defense contractor. The company specializes in the development and production of high-tech defense systems, including radar, missile defense, and electronic warfare systems. The company's products are used by the Russian military and for export to other countries.

CUTTING-EDGE AVIONICS FROM AEROPRIBOR-VOSKHOV JSC

Aeroprivor-Voskhov JSC

Aeroprivor-Voskhov JSC is a leading Russian avionics manufacturer. The company specializes in the development and production of advanced avionics systems for military and civilian aircraft. The company's products are used by the Russian military and for export to other countries.

HIGH TECHNOLOGIES SAFEGUARDING PEACEFUL SKIES

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp. is a leading Russian defense contractor. The company specializes in the development and production of high-tech defense systems, including radar, missile defense, and electronic warfare systems. The company's products are used by the Russian military and for export to other countries.

HIGH TECHNOLOGIES SAFEGUARDING PEACEFUL SKIES

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp.

- one of the leading defense holding companies in Russia
- is among the world's top 25 defense contractors & employs over 121,000 personnel
- consolidates more than 60 production and R&D companies in Russia
- develops and manufactures all range of air defense and non-strategic anti-missile systems
- delivers military products on Russia's state orders and international contracts
- has the right to sign direct contracts for supply of spare parts, overhaul and upgrade of military equipment and providing other services

11, Vostochnykh Str., Moscow 117471, Russia
Tel.: +7(495)278-21-65, Fax: +7(495)278-29-89
E-mail: info@almaz-antey.ru

LA SA "CONSORCIO DAEC "ALMAZ-ANTEY" PRESENTARÁ SUS PRODUCTOS EN LA EXPOSICIÓN FIDAE-2016

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp. is a leading Russian defense contractor. The company specializes in the development and production of high-tech defense systems, including radar, missile defense, and electronic warfare systems. The company's products are used by the Russian military and for export to other countries.

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp. is a leading Russian defense contractor. The company specializes in the development and production of high-tech defense systems, including radar, missile defense, and electronic warfare systems. The company's products are used by the Russian military and for export to other countries.

IMPROVEMENT OF BARS RADAR SYSTEM FOR SU-30MKI AIRCRAFT

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp. is a leading Russian defense contractor. The company specializes in the development and production of high-tech defense systems, including radar, missile defense, and electronic warfare systems. The company's products are used by the Russian military and for export to other countries.

ALMAZ-ANTEY Corp.

ALMAZ-ANTEY Corp. is a leading Russian defense contractor. The company specializes in the development and production of high-tech defense systems, including radar, missile defense, and electronic warfare systems. The company's products are used by the Russian military and for export to other countries.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И ТЕМЫ

Кроме основных регулярных рубрик в журнале «Аэрокосмическое обозрение» часто размещаются материалы по специальным темам, рубрикам или в ходе специализированных проектов. Среди основных тем можно отметить: выставочный сборник, юбилейные материалы, исторические, по крупным холдингам ОПК, продвижение изделий ОПК с участием множества смежных компаний вместе, тематические выпуски, аналитические выпуски и т.д.



Пример размещения материала по одной теме в нескольких журналах

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И ТЕМЫ

Пример размещения холдинга

ОАО «МИИ» ПРЕДЛАГАЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АРС ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ И ЗЕНИТНЫХ РАКЕТ



Министерство обороны России в рамках реализации государственной программы вооружения на период до 2026 года и на перспективу до 2032 года проводит конкурс на разработку универсальных ракетных аппаратов (АРС) для авиационных и зенитных ракет.

ОАО «МИИ» предлагает универсальные АРС для авиационных и зенитных ракет, способные обеспечить выполнение широкого спектра задач в различных условиях эксплуатации.

200 ЛЕТ УИП «ВЕКТОР»

КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»



В 2017 году исполнилось 200 лет УИП «ВЕКТОР» – ведущей организации в области разработки и производства высокоточных ракетных комплексов.

УИП «ВЕКТОР» является подразделением концерна ПВО «Алмаз-Антей» и занимается разработкой и производством ракетных комплексов для авиации и зенитных ракет.

ПОСЛЕДНИЕ КОМПЛЕКСЫ НАБЛЮДЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ РАЗРАБОТКИ ОАО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»



ОАО «Алмаз-Антей» разработало последние комплексы наблюдения космических объектов и поверхности Земли, способные обеспечить высокую точность и надежность в различных условиях эксплуатации.

Эти комплексы предназначены для обнаружения и идентификации космических объектов, а также для наблюдения за поверхностью Земли.

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЛС «БАРС» ДЛЯ ИНДИЙСКИХ СУ-30МКИ



ОАО «Алмаз-Антей» выполнило модернизацию РЛС «БАРС» для индийских СУ-30МКИ, обеспечивая повышение эффективности и надежности системы.

Модернизация включает обновление программного обеспечения, улучшение характеристик обнаружения и идентификации целей.

ОАО «ИПО» «ВЫСОКОТОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ»



ОАО «ИПО» разработало высокотонные комплексы, способные обеспечить высокую точность и надежность в различных условиях эксплуатации.

Эти комплексы предназначены для обнаружения и идентификации целей на больших высотах.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА КОНЦЕРНА ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ» «ГРАНИТ»



ОАО «Граanit» является головным центром сервисного обслуживания и ремонта концерна ПВО «Алмаз-Антей».

Компания занимается обслуживанием и ремонтом ракетных комплексов, обеспечивая их боеготовность и надежность.

РАЙОН ПРОИЗВОДСТВА И СБОРА



Район производства и сборки является основным производственным объектом концерна ПВО «Алмаз-Антей».

Здесь осуществляется производство и сборка ракетных комплексов, обеспечивая их высокое качество и надежность.

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЛС «БАРС» ДЛЯ ИНДИЙСКИХ СУ-30МКИ



Модернизация РЛС «БАРС» для индийских СУ-30МКИ обеспечивает повышение эффективности и надежности системы.

Эта модернизация позволяет обнаруживать и идентифицировать цели на больших высотах.

СОЗДАНИЕ ЗЕНИТНЫХ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ БОЛЬШОЙ ДАЛЬНОСТИ ПРОТИВОВоздушной И НЕСТРАТЕГИЧЕСКОЙ ПРОТИВОРАКЕТНОЙ ОБОРОНЫ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОАО «КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»



ОАО «Алмаз-Антей» занимается созданием зенитных ракетных систем и комплексов большой дальности противозенитной и нестратегической противоракетной обороны.

Эти системы обеспечивают высокую точность и надежность в различных условиях эксплуатации.

ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ



ОАО «Алмаз-Антей» является лидером в области разработки и производства высокоточных ракетных комплексов.

Эти комплексы обеспечивают высокую точность и надежность в различных условиях эксплуатации.

ОБЩЕРАЙОННАЯ ТЕХНИКА – НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА



Общерайонная техника обеспечивает надежную защиту и высокую эффективность в различных условиях эксплуатации.

Эта техника предназначена для обнаружения и идентификации целей на больших высотах.

МИРНОЕ НЕБО – НАША ПРОФЕССИЯ



ОАО «Алмаз-Антей» является ведущим производителем высокоточных ракетных комплексов.

Эти комплексы обеспечивают высокую точность и надежность в различных условиях эксплуатации.

СОЗДАНИЕ ЗЕНИТНЫХ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ БОЛЬШОЙ ДАЛЬНОСТИ ПРОТИВОВоздушной И НЕСТРАТЕГИЧЕСКОЙ ПРОТИВОРАКЕТНОЙ ОБОРОНЫ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОАО «КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»



ОАО «Алмаз-Антей» занимается созданием зенитных ракетных систем и комплексов большой дальности противозенитной и нестратегической противоракетной обороны.

Эти системы обеспечивают высокую точность и надежность в различных условиях эксплуатации.

НАШИ ПАРТНЕРЫ

С журналом «Аэрокосмическое обозрение» работает большое количество предприятий ОПК России, Белоруссии, среди них:

АО «Рособоронэкспорт»,
АО «Объединенная самолетостроительная корпорация»,
ПАО «Компания Сухой»,
АО «РСК «МиГ»,
АО «Авиационный комплекс им. С.В.Ильюшина»,
ПАО «Туполев»,
ПАО «Корпорация «Иркут»,
АО «ОКБ им. А.С.Яковлева»,
ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»,
АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»,
ПАО «НПО «Сатурн»,
ПАО «Кузнецов»,
АО «Авиадвигатель»,
АО «Климов»,
АО «ОКБМ»,
АО «НПП «Аэросила»,
АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ),

АО «РПКБ»,
АО «НИИП им. В.В. Тихомирова»,
АО «УКБП»,
АО «Технодинамика»,
АО «Российская электроника»,
АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»,
АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»,
ОАО «Авиапром»,
АО «Авиаремонт»,
АО «121 АРЗ»,
АО «123 АРЗ»,
АО «Вертолеты России»,
АО «Ильюшин Финанс Ко»,
ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА»,
АО «СМК»,
ОАО «558 АРЗ»,
Госкорпорация «Роскосмос»,
ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева»,
АО «РКЦ «Прогресс»,
АО «Российские космические системы»,
ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина»,

АО «НИИ точных приборов»,
ФГУП «НИИмаш»,
ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики»,
ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина»,
ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»,
ОАО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко»,
ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»,
ФГУП «ОКБ «Факел»,
ПАО «НПО «Искра»,
ФГУП «НПО Прикладной механики им. М.Ф. Решетнева»,
ФГУП «ЦНИИмаш»,
ФГУП «НПО «ТЕХНОМАШ»,
ОАО «НПК «СПП»,
ФГУП «ЦЭНКИ» и др.

Перечисленные предприятия участвуют в нашем журнале, размещая свои информационно-аналитические и рекламные материалы.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Наш читатель - уверенный в себе человек, смело смотрящий вперед, ведущий активный образ жизни, разносторонний, спортивный, увлеченный, интересующийся историей и развитием техники и вооружения своей страны.

Наша аудитория:

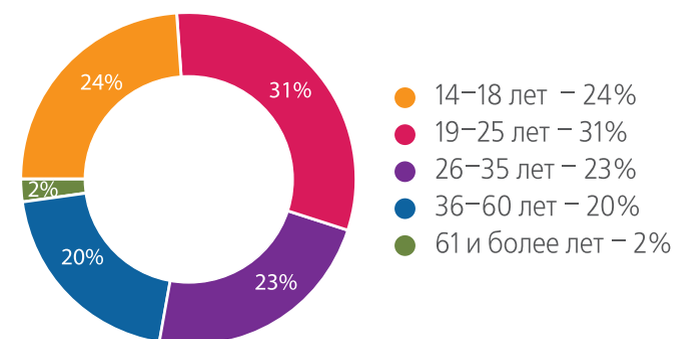
- Учащиеся школы, студенты ВУЗов.
- Служащие Вооруженных сил и авиации Военно-морского флота России. Офицеры, солдаты, матросы.
- Летчики и техники ВВС и гражданской авиации.
- Работники научных объединений и разработчики военной техники, ученые.
- Инженеры и технический состав предприятий ОПК и бизнес структур работающих в области ОПК.
- Руководители предприятий ОПК и бизнес структур работающих в области ОПК.

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АУДИТОРИЯ

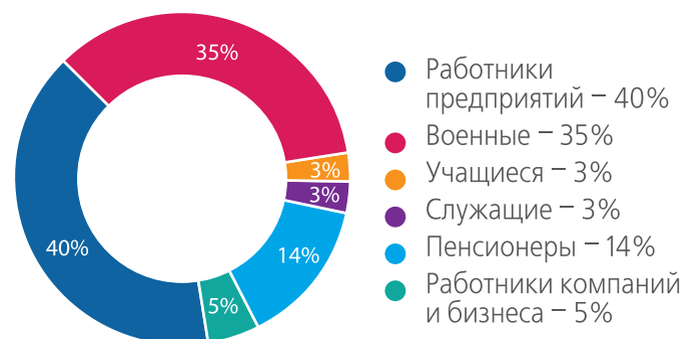
СОЦИАЛЬНЫЙ СТАТУС Общество



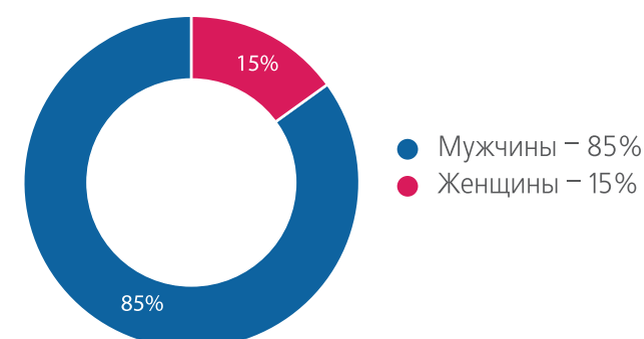
ВОЗРАСТ



СОЦИАЛЬНЫЙ СТАТУС Специализированная направленность



СОЦИАЛЬНЫЙ СТАТУС Между мужчинами и женщинами



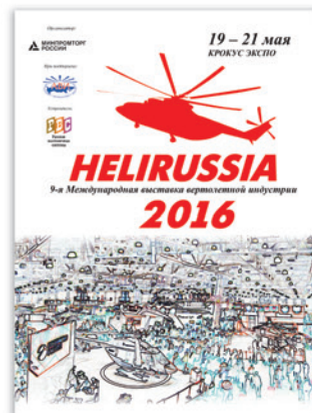
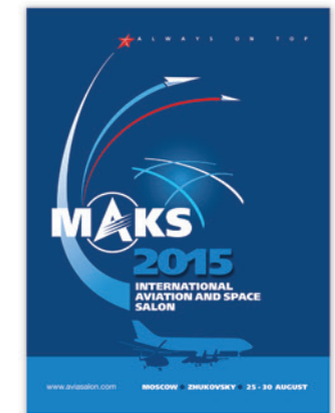
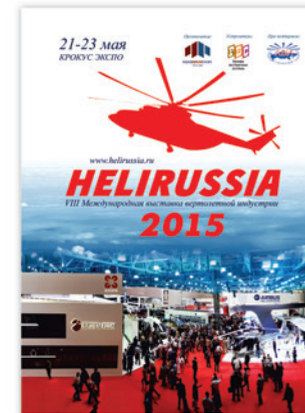
УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ И САЛОНАХ

ГРАФИК ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ В ЖУРНАЛ

«АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ» НА МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ И САЛОНАХ в 2016 г.		
Международная выставка военной и авиационно-космической техники (СВ, ПВО, ВВС) «FIDAE-2016» , Сантьяго, Чили	29 марта–04 апреля	№ 1 СВ исп.
4-й международный авиатранспортный форум «МАТФ-2016» , Ульяновск, Россия	07–08 апреля	№ 1
Международный салон «Международный форум двигателестроения-2016» , Москва, ВВЦ, Россия	19–21 апреля	№ 2
9-я международная выставка вертолетной индустрии «Helirussia-2016» , Москва, МВЦ «Крокус Экспо», Россия	19–21 мая	№ 3
Международный аэрокосмический салон «ILA 2016» , Берлин, Германия	31 мая–06 июня	№ 2 СВ англ.
Международный авиакосмический салон «Farnborough International Airshow (FIA) 2016» , Хэмпшир, аэродром Фарнборо, Великобритания	11–17 июля	№ 3 СВ англ.
8-я международная выставка «Авиакосмические технологии и оборудование-2016» , Казань, Россия	10–12 августа	№ 4
Международный форум вооружений и военной техники «Армия-2016» , Кубинка, Россия	6–11 сентября	№ 4
Международная выставка авиационной и оборонной промышленности «Africa Aerospace & Defence 2016» , Кейптаун, ЮАР	14–18 сентября	№ 4 СВ англ.
11-я Международная выставка «Гидроавиасалон-2016» , Геленджик, Россия	22–25 сентября	№ 5
Международная выставка «Aerospace Testing-2016» , Москва, ЦВК «Экспоцентр», Россия	25–27 октября	№ 5
7-я международная выставка вертолетов «Helishow 2016» , Дубай, ОАЭ	07–09 ноября	№ 6 рус. / 5 СВ англ.
11-й международный аэрокосмический салон «Airshow China 2016» , Чжухай, КНР	01–06 ноября	№ 6 рус. / 5 СВ англ.

№ журнала	Дата подачи
1 СВ исп.	01 марта 2016 г.
1 русск.	01 марта 2016 г.
2 русск.	20 марта 2016 г.
3 русск.	20 апреля 2016 г.
2 СВ англ.	01 мая 2016 г.
3 СВ англ.	25 июня 2016 г.
4 русск.	20 июля 2016 г.
4 СВ англ.	20 августа 2016 г.
5 русск.	01 сентября 2016 г.
6 русск./5 СВ англ.	20 октября 2016 г.

ВЫСТАВКИ ПАРТНЕРЫ



РАБОТА ЖУРНАЛА «АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ» НА ВЫСТАВКАХ



ОТЧЕТЫ ПО ВЫСТАВКАМ

AIRSHOW CHINA 2014: SENSATIONS AND CONTRACTS



Approximately 10,000 aircraft were on display at the 2014 Airshow China 2014, which was held in Zhuhai, Guangdong province, from October 11 to 19. The event was the largest aviation show in the world, attracting over 100,000 visitors from more than 100 countries.

The show featured a wide range of aircraft, including the Sukhoi Su-35, the Chengde CC-128, and the Chengde CC-129. The Chengde CC-128 is a medium-altitude, long-endurance surveillance aircraft, while the Chengde CC-129 is a high-altitude, long-endurance surveillance aircraft.

The show also featured a number of new aircraft, including the Chengde CC-128 and the Chengde CC-129. The Chengde CC-128 is a medium-altitude, long-endurance surveillance aircraft, while the Chengde CC-129 is a high-altitude, long-endurance surveillance aircraft.

The show was a success, with many new contracts being signed. The Chengde CC-128 and the Chengde CC-129 are expected to be in service in the near future.

TRIAL BY CRISIS

MAKS SHOW PRESENTS HIGH STATUS AND PROVES RUSSIAN INDUSTRY'S ABILITY TO SUCCEED NOT ONLY IN FAT YEARS



The MAKS 2014 exhibition, held in Zhukovka, Moscow region, from September 15 to 21, was a major event for the Russian aviation industry. It showcased a wide range of aircraft, including the Sukhoi Su-35, the Chengde CC-128, and the Chengde CC-129.

The show was a success, with many new contracts being signed. The Chengde CC-128 and the Chengde CC-129 are expected to be in service in the near future.

The show also featured a number of new aircraft, including the Chengde CC-128 and the Chengde CC-129. The Chengde CC-128 is a medium-altitude, long-endurance surveillance aircraft, while the Chengde CC-129 is a high-altitude, long-endurance surveillance aircraft.

ИСПЫТАНИЕ КРИЗИСОМ

ВЫСТАВКА В ЖУКОВСКОМ ПОДТВЕРДИЛА ВЫСОКИЙ СТАТУС ПРОРОКОВОСЛОВИТЕЛЬСКОГО КОМПАНИИ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Выставка МАКС 2014, прошедшая в Жуковском, подтвердила высокий статус и способность российской промышленности успешно преодолевать кризис. На выставке были представлены новейшие образцы авиационной техники, включая истребители Су-35, вертолеты Ми-38 и Ми-28АМ, а также беспилотные летательные аппараты.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской авиационной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ВЕРНИСАЖ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ВЫСТАВКА HELIRUSSIA-2015 КАК ЗЕРКАЛО РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЯ



Выставка Helirussia 2015, посвященная вертолетостроению, прошла в Жуковском с 15 по 21 сентября. Она стала крупнейшим событием в области вертолетостроения в России и мире.

На выставке были представлены новейшие образцы вертолетной техники, включая Ми-38, Ми-28АМ, Ми-101 и Ми-102. Также были представлены вертолеты других стран, включая США, Франция, Германия и Италия.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской вертолетостроительной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ИТЕХРО-2015 УЖЕ ДЕСЯТЫЙ РАЗ СОБРАЛ ДЕЛОВУЮ АВИАЦИЮ ВО ВНУКОВО



Выставка ITEXRO 2015, посвященная деловой авиации, прошла в Жуковском с 15 по 21 сентября. Она стала крупнейшим событием в области деловой авиации в России и мире.

На выставке были представлены новейшие образцы деловой авиации, включая бизнес-джеты, вертолеты и самолеты. Также были представлены деловые самолеты других стран, включая США, Франция, Германия и Италия.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской деловой авиационной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ВЕРНИСАЖ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ВЫСТАВКА HELIRUSSIA-2015 КАК ЗЕРКАЛО РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЯ



Выставка Helirussia 2015, посвященная вертолетостроению, прошла в Жуковском с 15 по 21 сентября. Она стала крупнейшим событием в области вертолетостроения в России и мире.

На выставке были представлены новейшие образцы вертолетной техники, включая Ми-38, Ми-28АМ, Ми-101 и Ми-102. Также были представлены вертолеты других стран, включая США, Франция, Германия и Италия.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской вертолетостроительной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ИТЕХРО-2015 УЖЕ ДЕСЯТЫЙ РАЗ СОБРАЛ ДЕЛОВУЮ АВИАЦИЮ ВО ВНУКОВО



Выставка ITEXRO 2015, посвященная деловой авиации, прошла в Жуковском с 15 по 21 сентября. Она стала крупнейшим событием в области деловой авиации в России и мире.

На выставке были представлены новейшие образцы деловой авиации, включая бизнес-джеты, вертолеты и самолеты. Также были представлены деловые самолеты других стран, включая США, Франция, Германия и Италия.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской деловой авиационной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ИТЕХРО-2015 УЖЕ ДЕСЯТЫЙ РАЗ СОБРАЛ ДЕЛОВУЮ АВИАЦИЮ ВО ВНУКОВО



Выставка ITEXRO 2015, посвященная деловой авиации, прошла в Жуковском с 15 по 21 сентября. Она стала крупнейшим событием в области деловой авиации в России и мире.

На выставке были представлены новейшие образцы деловой авиации, включая бизнес-джеты, вертолеты и самолеты. Также были представлены деловые самолеты других стран, включая США, Франция, Германия и Италия.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской деловой авиационной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ИТЕХРО-2015 УЖЕ ДЕСЯТЫЙ РАЗ СОБРАЛ ДЕЛОВУЮ АВИАЦИЮ ВО ВНУКОВО



Выставка ITEXRO 2015, посвященная деловой авиации, прошла в Жуковском с 15 по 21 сентября. Она стала крупнейшим событием в области деловой авиации в России и мире.

На выставке были представлены новейшие образцы деловой авиации, включая бизнес-джеты, вертолеты и самолеты. Также были представлены деловые самолеты других стран, включая США, Франция, Германия и Италия.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской деловой авиационной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ИТЕХРО-2015 УЖЕ ДЕСЯТЫЙ РАЗ СОБРАЛ ДЕЛОВУЮ АВИАЦИЮ ВО ВНУКОВО

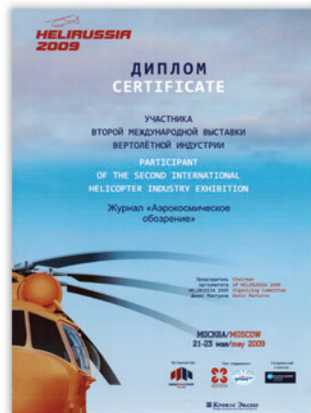
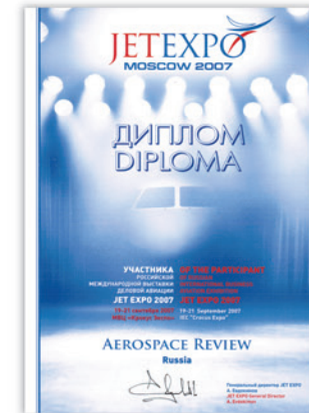


Выставка ITEXRO 2015, посвященная деловой авиации, прошла в Жуковском с 15 по 21 сентября. Она стала крупнейшим событием в области деловой авиации в России и мире.

На выставке были представлены новейшие образцы деловой авиации, включая бизнес-джеты, вертолеты и самолеты. Также были представлены деловые самолеты других стран, включая США, Франция, Германия и Италия.

Выставка привлекла большое количество посетителей и представителей иностранных делегаций. Это свидетельствует о высоком интересе к российской деловой авиационной промышленности со стороны зарубежных партнеров.

ДИПЛОМЫ



ТИРАЖ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ЖУРНАЛА

Журнал «Аэрокосмическое обозрение» выходит 6 раз в год. Кроме того, вне графика выходят специальные выпуски журнала на иностранных языках.

Общий тираж составляет **42 000 экземпляров**.

Тираж каждого номера составляет **5 000 экземпляров**.

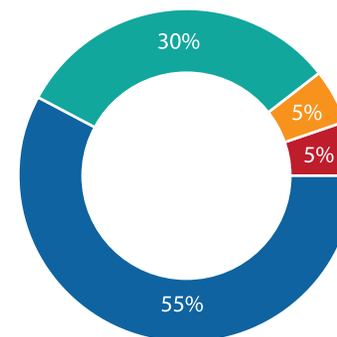
Спецвыпуски к выставкам выходят в стране проведения выставки тиражом **1 000 – 3 000 экземпляров**, в зависимости от ее масштаба.

Журнал «Аэрокосмическое обозрение» распространяется по подписке и адресной рассылке, рассылается в органы законодательной и исполнительной власти РФ, в Министерство обороны и руководство ВКС России, Министерство транспорта РФ, руководителям авиационно-космических предприятий, авиакомпаний, аэропортов, атташаты зарубежных посольств и представительств в России. В случае необходимости, мы отправляем журнал по тем адресам, которые предоставляет нам заказчик. Журнал распространяется на международных выставках вооружений и морских салонах по всем стендам участников, а также среди представительств иностранных компаний, посольств.

Распространение журнала по адресной рассылке и подписке:

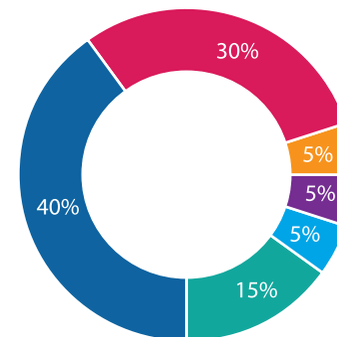
- Журнал рассылается в рекламных целях предприятиям оборонно-промышленного комплекса России, а так же на предприятия и компании, сотрудничающие с ОПК, поставляющие комплектующие и агрегаты.
- Журнал «Аэрокосмическое обозрение» распространяется по адресной рассылке предприятиям ОПК и в органы власти при проведении определенных акций и по просьбе заказчиков, размещающих рекламу в журнале.
- Учитывая то, что журнал рассчитан на высший менеджмент предприятий и рассылка его по подписке производится более чем в 1000 фирм России и Белоруссии, а также некоторым фирмам в Китае, Индии и Европе, публикации материалов на двух языках (русский и английский) позволяет рекламировать предприятие на территории вышеперечисленных стран.
- Журнал рассылается по подписке в части Военно-воздушных Сил, ВКО, Вооруженных Сил и Военно-морского флота России. Что значительно расширяет круг читателей.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ



- Именная почтовая рассылка – 55%
- Выставки – 30%
- Рекламная рассылка – 5%
- Государственные структуры – 5%

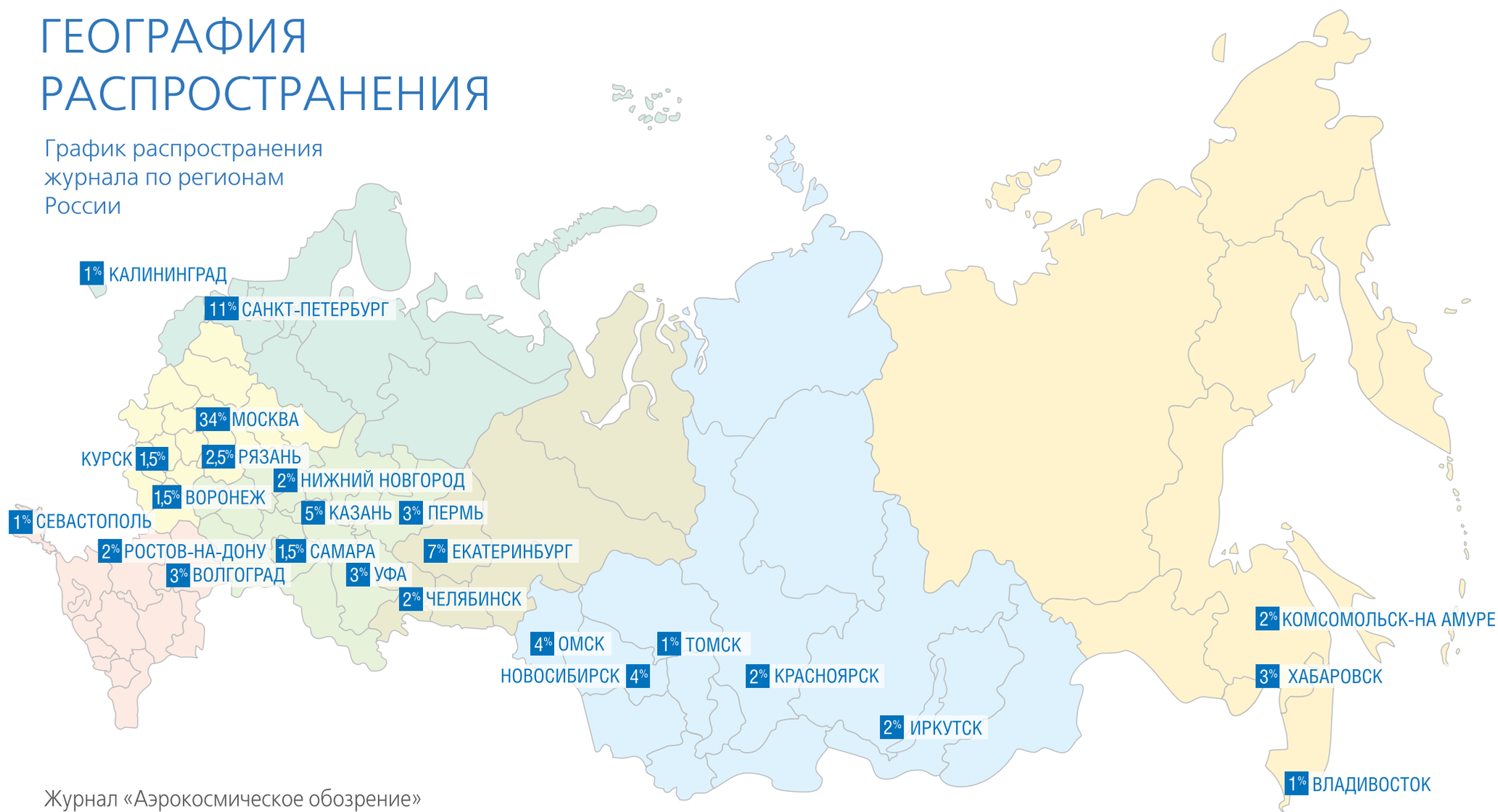
РЕАЛИЗАЦИЯ



- Агентства по распространению печатной продукции по Москве – 40%
- Региональные агентства по распространению печатной прессы – 30%
- Продажи в киосках печати Москвы – 5%
- Реализация через интернет-магазины – 5%
- Продажи в торговых сетях (книжные магазины, супермаркеты) – 5%
- Подписка через «Издательский дом» – 15%

ГЕОГРАФИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

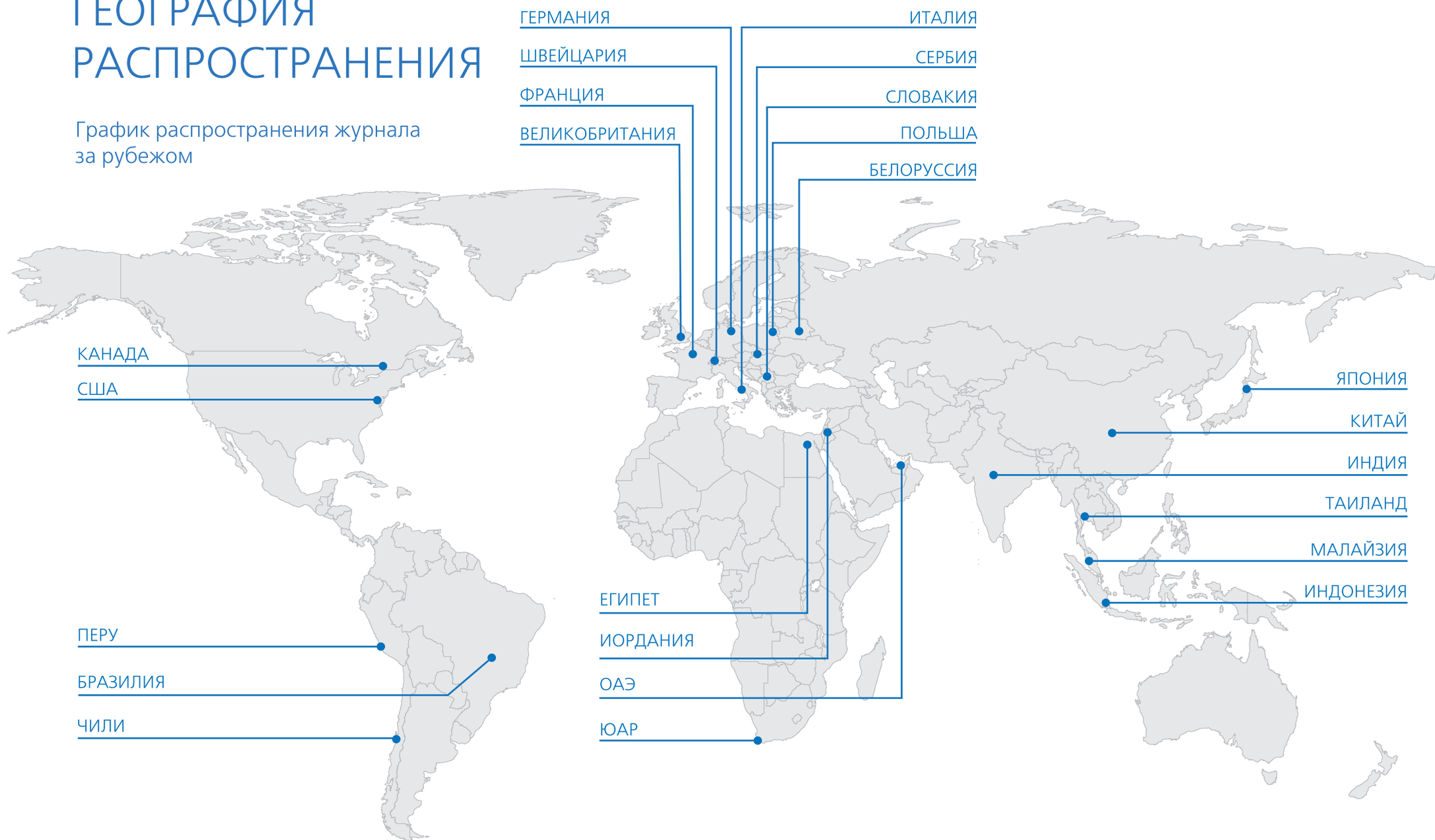
График распространения
журнала по регионам
России



Журнал «Аэрокосмическое обозрение»
распространяется, как по территории России
(в крупных городах и регионах),
так и за рубежом.

ГЕОГРАФИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

График распространения журнала
за рубежом



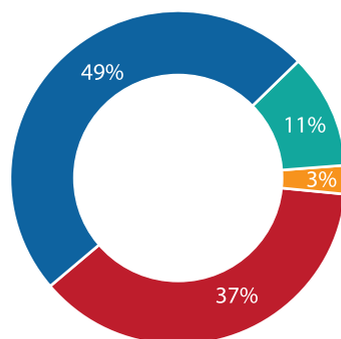
ФОРМЫ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

Журнал «Аэрокосмическое обозрение» в зависимости от аудитории и для удобства читателей выпускается в бумажном и электронном виде. Журнал в бумажном виде давно знаком читателям и выходит регулярно. Версия «Аэрокосмического обозрения» в электронном виде, выходит сравнительно недавно, с 2013 г.

В настоящее время мы выпускаем журнал в электронном виде в виде pdf-файлов в трех разных вариантах:

- Записанным на CD-диск;
- Рассылкой на электронный адрес подписавшегося читателя;
- Через электронный доступ с возможностью выбора номера (эта услуга позволяет читать и старые номера журнала).

Все виды журналов распространяются как через редакцию, так и через наших партнеров – агентства подписки.



- Бумажная версия – 49%
- На CD-диске – 11%
- Электронный доступ – 3%
- Рассылка в электронном виде на электронную почту – 37%

ПРОДВИЖЕНИЕ ЖУРНАЛА НА САЙТЕ И В СОЦСЕТЯХ

Журнал «Аэрокосмическое обозрение» активно продвигается на сайте издательства www.id-bedretdinov.ru с использованием современных технологий продвижения товара с учетом SEO-технологий и через социальные сети с использованием SMM-технологий.

www.id-bedretdinov.ru



РЕКЛАМА

Мы приглашаем потенциальных рекламодателей разместить рекламу в двух наших журналах «Аэрокосмическое обозрение» и «Обозрение Армии и Флота». Ниже приведен прайс-лист стоимости рекламы в наших изданиях «Аэрокосмическое обозрение» и «Обозрение Армии и Флота»

№ п/п	Размещение	Стоимость, руб.	
		Информационно-аналитические материалы	Блок рекламы
1	Полоса внутри журнала	50 000	100 000
2	Разворот внутри журнала	100 000	150 000
3	Два разворота внутри журнала	180 000	-
4	½ страницы	40 000	60 000
5	Страница на плотной бумаге внутри журнала (печать 4+0)	-	150 000
6	Страница на плотной бумаге внутри журнала (печать 4+4)	-	180 000
7	Первая страница блока журнала	-	150 000
8	Вторая страница обложки	-	150 000
9	Третья страница обложки	-	150 000
10	Первый разворот (вторая страница обложки и первая страница блока журнала)	-	250 000
11	Второй разворот (третья и четвертая страницы блока журнала)	-	200 000
12	Последний разворот (последняя страница журнала и третья страницы обложки)	-	200 000
13	Четвертая страница обложки	-	250 000
14	Третий разворот (шестая и седьмая страницы блока журнала)	-	150 000
15	Страница рядом с содержанием (5-я страница блока журнала)	-	150 000
16	Изображение техники заказчика на первой странице обложки	-	300 000
17	Вынос в анонс на первой странице журнала заглавия статьи с указанием страницы	25 000	-
18	Вынос на первую страницу журнала логотипа компании	10 000	-
19	Первая обложка с фальцованным модулем А3	-	400 000
20	Четвертая обложка с фальцованным модулем А3	-	350 000

Изготовление рекламного модуля для заказчика размером А4 в редакции (в зависимости от сложности исполнения). **3 000–4 000 руб.**

Изготовление рекламного модуля заказчика размером А3 в редакции (в зависимости от сложности исполнения). **6 000–10 000 руб.**

При размещении рекламы в обоих журналах одного выпуска (№1 в «Аэрокосмическом обозрении» и №1 в «Обозрении Армии и Флота», например) скидка **5%** от общей стоимости заказа

При размещении рекламы в трех номерах скидка **7%**

При размещении рекламы в 4–6 номерах. скидка **10%**

Кроме того, мы можем предложить несколько вариантов рекламы в блоковых вариантах:

1. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ РЕКЛАМА (КОНТРАКТ НА НЕСКОЛЬКО ПУБЛИКАЦИЙ)

Здесь мы можем предложить размещение рекламы в трех видах (блоках):

1. БЛОК «ВЫСТАВОЧНЫЙ»

Размещение рекламных публикаций на выставках, как на российских, так и на зарубежных. Обязательное условие размещение не менее, чем в трех номерах российских или трех номерах рассчитанных на зарубежные выставки в одном из журналов. Максимальное количество размещений ограничивается только количеством издаваемых журналов и спецвыпусков в год и возможным выбором сразу двух видов журналов. Фактически, выбрав необходимое количество выставок, вы сможете получить необходимый рекламный пакет. В одном журнале размещается одна публикация на две полосы (две страницы). Для выбора журналов ориентируйтесь на планы выставок для обоих журналов. Выбирайте номера с выставками и конструируйте свои расходы. Ниже приведен прайс-лист на данный тип рекламы:

№ п/п	Размещение (количество журналов)	Стоимость одного размещения в одном номере одного журнала, руб. РФ
1	3	90 000
2	4	90 000
3	5	90 000
4	6	85 000
5	7	85 000
6	8	85 000
7	9	80 000
8	10	80 000
9	11	80 000
10	12	75 000

2. БЛОК «МОЙ НОМЕР»

Размещение рекламы в обоих журналах на выбор или в обоих одновременно с выбором нужных номеров журнала. Обязательное условие размещение не менее, чем в трех номерах российских журналов. Максимальное количество размещений ограничивается только количеством издаваемых журналов в год и возможным выбором сразу двух видов журналов. Вы можете выбрать количество журналов (от 3-х до 12-ти и разместить, например три публикации в «Аэрокосмическом обозрении» и одну в «Обзрении армии и флота»). Ниже приведен прайс-лист на данный тип рекламы:

№ п/п	Размещение (количество журналов)	Стоимость одного размещения в одном номере одного журнала, руб. РФ
1	3	90 000
2	4	90 000
3	5	90 000
4	6	85 000
5	7	85 000
6	8	85 000
7	9	80 000
8	10	80 000
9	11	80 000
10	12	75 000

3. БЛОК «ГОДОВОЙ»

Размещение рекламы в обоих журналах на выбор или в обоих одновременно с выбором в 3 или 6 номерах журнала. Ниже приведен прайс-лист на данный тип рекламы:

№ п/п	Размещение	Стоимость одного размещения в одном номере одного журнала, руб. РФ
1	3 публикации в журнале «Аэрокосмическое обозрение»	90 000
2	6 публикаций в журнале «Аэрокосмическое обозрение»	85 000
3	3 публикации в журнале «Обозрение армии и флота»	90 000
4	6 публикаций в журнале «Обозрение армии и флота»	85 000
5	3 публикации в журнале «Аэрокосмическое обозрение» и 3 публикации в журнале «Обозрение армии и флота»	85 000
6	6/3 публикаций в журнале «Аэрокосмическое обозрение» и 3/6 публикации в журнале «Обозрение армии и флота»	80 000
7	6 публикации в журнале «Аэрокосмическое обозрение» и 6 публикации в журнале «Обозрение армии и флота»	75 000

2. МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Этот вариант рекламы предполагает приоритетное размещение рекламного модуля в обоих журналах на выбор и бесплатное размещение статьи на нескольких полосах. Обязательное условие размещение не менее, чем в трех номерах российских или трех номерах рассчитанных на зарубежные выставки в одном из журналов. Максимальное количество размещений ограничивается только количеством издаваемых журналов в год и возможным выбором сразу двух видов журналов. Ниже приведен прайс-лист на данный тип рекламы:

№ п/п	Размещение	Стоимость одного размещения в одном номере одного журнала, руб. РФ
1	Первая обложка с фальцованным модулем А3 + 8 страниц текста бесплатно	400 000
2	2-я или 3-я страницы обложки или 1-я страница блока журнала + 2 страницы текста бесплатно	150 000
3	Обложка 4-я страница + 6 страниц текста бесплатно	250 000
4	Реклама - 1-й разворот (2 страница обложки + 1-я страница блока журнала) + 6 страниц текста бесплатно	250 000
5	Реклама - 2-й разворот (2-3 страницы блока журнала) + 4 страницы текста бесплатно	200 000
6	Реклама - последний разворот (последняя страница блока журнала + 3-я страница обложки) + 4 страницы текста бесплатно	200 000
7	Реклама – разворот после содержания (6-7 страницы блока журнала) + 2 страницы блока журнала бесплатно	150 000
8	Реклама на одной странице рядом с содержанием (5-я страница блока журнала) + 2 страницы блока журнала бесплатно	150 000

При размещении модульной рекламы в обоих журналах трех выпусков (в «Аэрокосмическом обозрении» и в «Обозрении Армии и Флота») предоставляется скидка в размере 5% от общей стоимости заказа.

При размещении рекламы в шести номерах одного издания предоставляется скидка 7%.
При размещении в обоих изданиях – 10%.

При размещении рекламы в 6 номерах русскоязычного издания и всех номерах англоязычного издания одного журнала предоставляется скидка 10%.
При размещении в обоих изданиях – 15%.

3. КОМПЛЕКСНАЯ РЕКЛАМА (БЛОКОВАЯ)

Данный тип рекламы представляет уже собранные в совместные блоки обычной рекламы в журналах и на сайте ИД «Бедретдинов и Ко». Обязательное условие размещение не менее, чем в трех номерах российских или трех номерах рассчитанных на зарубежные выставки в одном из журналов.

Максимальное количество размещений ограничивается только количеством издаваемых журналов в год и возможным выбором сразу двух видов журналов. Ниже приведен прайс-лист на данный тип рекламы:

№ п/п	Размещение	Стоимость одного размещения в одном номере одного журнала, руб. РФ
1	Статья на две полосы внутри блока журнала (разворот) + анонс статьи на сайте со сроком размещения 3 месяца	90 000
2	Статья на четыре полосы внутри блока журнала (два разворота) + анонс статьи на сайте со сроком размещения 3 месяца	160 000
3	Модуль рекламы внутри блока журнала + баннер 240x400 dpi со сроком размещения 3 месяца	90 000
4	Модуль рекламы на плотной бумаге внутри блока журнала (печать 4+0) + баннер 240x400 dpi со сроком размещения 3 месяца	120 000
5	Модуль рекламы на плотной бумаге внутри блока журнала (печать 4+4) + баннер 240x400 dpi со сроком размещения 3 месяца	150 000
6	Изображение техники заказчика на первой странице обложки + баннер 240x400 dpi со сроком размещения 3 месяца	250 000
7	Вынос в анонс на первой странице журнала заглавия статьи с указанием страницы + баннер 100x100 dpi со сроком размещения 3 месяца	20 000
8	Вынос на первую страницу журнала логотипа компании + баннер 100x100 dpi со сроком размещения 3 месяца	8 000
9	Модуль рекламы на второй или третьей страницах обложки журнала или первой странице блока журнала + баннер 240x400 dpi со сроком размещения 3 месяца + баннер 100x100 dpi со сроком размещения 3 месяца	120 000
10	Модуль рекламы на четвертой странице обложки журнала + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта	200 000
11	Первый рекламный разворот (модуль) + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта	200 000
12	Второй рекламный разворот (модуль) или последний рекламный разворот (модуль) + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта	150 000
13	Первая обложка журнала с фальцованным модулем АЗ (рекламный модуль) + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта + всплывающая перед загрузкой сайта реклама анимация размером с экран	350 000

При размещении блоковой рекламы в обоих журналах трех выпусков (в «Аэрокосмическом обозрении» и в «Обозрении Армии и Флота») предоставляется скидка в размере 5% от общей стоимости заказа.

При размещении рекламы в шести номерах одного издания предоставляется скидка 7%. При размещении в обоих изданиях – 10%.

При размещении рекламы в 6 номерах русскоязычного издания и всех номерах англоязычного издания одного журнала предоставляется скидка 10%. При размещении в обоих изданиях – 15%.

4. СОТРУДНИЧЕСТВО НА СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Многие компании и предприятия, разрабатывая свою рекламную стратегию, заинтересованы в более тесном сотрудничестве со средствами СМИ в продвижении своих услуг и товаров. Для таких партнеров у нас предусмотрены специальные условия сотрудничества. Для удобства каждое предложение разбито по пакетам. Ниже приведен прайс-лист на данный тип рекламы:

Пакет «Экономичный» –

Модуль рекламы (второй рекламный разворот, страницы блока журнала 2-3) + две текстовые страницы статьи внутри блока журнала – размещение в шести русскоязычных номерах любого из журналов, либо в «Аэрокосмическом обозрении», либо в «Обзрении армии и флота» + вынос анонса статьи на первую страницу сайта ИД «Бедретдинов и Ко» (ссылка с нее переводит на страницу с полной версией статьи), при разных статьях происходит ее смена с выходом нового номера (общее количество нахождения материалов на сайте – 12 месяцев) + 240x400 dpi со сроком размещения 12 месяцев

900 000 руб.

Пакет «Приоритетный» –

Модуль рекламы (первый рекламный разворот, первая страница обложки журнала и первая страница блока журнала) + две текстовые страницы статьи внутри блока журнала – размещение в шести русскоязычных номерах любого из журналов, либо в «Аэрокосмическом обозрении», либо в «Обзрении армии и флота» + вынос анонса статьи на первую страницу сайта ИД «Бедретдинов и Ко» (ссылка с нее переводит на страницу с полной версией статьи), при разных статьях происходит ее смена с выходом нового номера (общее количество нахождения материалов на сайте – 12 месяцев) + 240x400 dpi со сроком размещения 12 месяцев + баннер 100x100 dpi со сроком размещения 12 месяцев

1 200 000 руб.

Пакет «Золотая середина» –

Модуль рекламы (четвертая страница обложки журнала) + четыре текстовые страницы статьи внутри блока журнала – размещение в шести русскоязычных номерах любого из журналов, либо в «Аэрокосмическом обозрении», либо в «Обзрении армии и флота» и специальных выпусках на иностранном языке выбранного журнала + вынос анонса статьи на первую страницу сайта ИД «Бедретдинов и Ко» (ссылка с нее переводит на страницу с полной версией статьи), при разных статьях происходит ее смена с выходом нового номера (общее количество нахождения материалов на сайте – 12 месяцев) + 240x400 dpi со сроком размещения 12 месяцев + баннер 100x100 dpi со сроком размещения 12 месяцев

1 500 000 руб.

Пакет «Максимальный» –

Рекламный модуль на первой странице обложки с фальцованным модулем АЗ + шесть текстовых страницы статьи внутри блока журнала – размещение в шести русскоязычных номерах любого из журналов, либо в «Аэрокосмическом обозрении», либо в «Обзрении армии и флота» и специальных выпусках на иностранном языке выбранного журнала + вынос анонса статьи на первую страницу сайта ИД «Бедретдинов и Ко» (ссылка с нее переводит на страницу с полной версией статьи), при разных статьях происходит ее смена с выходом нового номера (общее количество нахождения материалов на сайте – 12 месяцев) + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта со сроком размещения 12 месяцев + 240x400 dpi со сроком размещения 12 месяцев

2 500 000 руб.

Пакет «Уникальный» –

Рекламный модуль на первой странице обложки с фальцованным модулем АЗ + шесть текстовых страницы статьи внутри блока журнала – размещение во всех русскоязычных номерах обоих журналов: «Аэрокосмическом обозрении», «Обзрении армии и флота» и специальных выпусках на иностранном языке выбранного журнала + вынос анонса статьи из обоих журналов на первую страницу сайта ИД «Бедретдинов и Ко» (ссылка с нее переводит на страницу с полной версией статьи), при разных статьях происходит ее смена с выходом нового номера (общее количество нахождения материалов на сайте – 12 месяцев) + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта со сроком размещения 12 месяцев + 240x400 dpi со сроком размещения 12 месяцев

5 000 000 руб.

5. СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПАРТНЕР 1»

Для еще более продвинутого сотрудничества в области продвижения компаний и предприятий нами разработана программа «Партнер», в которой мы прописали дополнительные услуги, которые может оказывать ИД «Бедретдинов и Ко» помогая продвигать услуги или товар компаний на рынке. В данной программе имеется ярко выраженный вектор в сторону выставочной деятельности. Ниже приведен прайс-лист на данную услугу и более полное представление пакета услуг:

Программа «Партнер 1»

Рекламный модуль на первой странице обложки с фальцованным модулем АЗ + шесть текстовых страницы статьи внутри блока журнала – размещение во всех русскоязычных номерах обоих журналов:

«Аэрокосмическом обозрении», «Обозрении армии и флота» и специальных выпусках на иностранном языке выбранного журнала + вынос анонса статьи из обоих журналов на первую страницу сайта ИД «Бедретдинов и Ко» (ссылка с нее переводит на страницу с полной версией статьи), при разных статьях происходит ее смена с выходом нового номера (общее количество нахождения материалов на сайте –

12 месяцев) + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта со сроком размещения 12 месяцев + всплывающая перед загрузкой сайта реклама анимация размером с экран со сроком размещения 12 месяцев + 240x400 dpi со сроком размещения 12 месяцев.

10 000 000 руб.

Дополнительно:

- возможность замены рекламного модуля на любой другой, без смены количества полос статьи в блоке журнала, указанных в условиях (без дублирования рекламы в одном номере);
- размещение новостей компании в Новостном блоке журнала и сайта Издательства во всех номерах журналов в течение года и в обоих изданиях, с учетом зарубежных;
- выбор места статьи в блоке журнала, без нарушения стандарта расположения обязательных страниц и рубрик журнала (страница выходных данных с содержанием, до Новостного блока);
- продвижение рекламных статей заказчика на сайте Издательства в интернете и в социальных сетях;
- адресная рассылка журналов с рекламой заказчика по адресам, предоставленным заказчиком: почтой (до 50 адресов по России и до 20 адресов по миру) и по электронной почте (до 100 адресов статья в формате PDF или журнал со статьей);
- участие специалистов редакций журналов на выставках с тиражом журнала, в котором находится статья заказчика, и печатью его в стране, где проходит выставка (как в России, так и за рубежом), без участия заказчика на самой выставке (раскладка тиража по стендам, в офисах СМИ на выставке и пресс-конференциях) с представлением фотоотчета. Такая же работа возможна и при участии заказчика на выставке. В данном случае работа координируется совместно (максимальное количество выставок, где оказываются услуги заказчику: 4 зарубежных и 3 российские);
- размещение в номерах журнала следующих за прошедшей выставкой в отчетах по выставке продукции представленной заказчиком на выставке;
- поддержка заказчика информацией по ходу выставки;
- верстка, печать листовок заказчика в стране/городе проведения выставки (1 вид А4, печать 4+4, мелованная бумага 170 г на м кв., тиражом 500 экз., или до 5 видов листовок тиражом не более 100 экз. каждая)

5. СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПАРТНЕР 2»

Программа «Партнер 2»

Рекламный модуль на первой странице обложки с фальцованным модулем А3 + шесть текстовых страницы статьи внутри блока журнала – размещение во всех русскоязычных номерах обоих журналов:

«Аэрокосмическом обозрении», «Обозрении армии и флота» и специальных выпусках на иностранном языке выбранного журнала + вынос анонса статьи из обоих журналов на первую страницу сайта ИД «Бедретдинов и Ко» (ссылка с нее переводит на страницу с полной версией статьи), при разных статьях происходит ее смена с выходом нового номера (общее количество нахождения материалов на сайте – 12 месяцев) + верхний горизонтальный баннер над «шапкой» сайта со сроком размещения 12 месяцев + всплывающая перед загрузкой сайта реклама анимация размером с экран со сроком размещения 12 месяцев + 240x400 dpi со сроком размещения 12 месяцев.

15 000 000 руб.

Все цены приведены с учетом 18% НДС

Дополнительная информация о размещении рекламы:

Директор по рекламе Бедретдинов Ринат Ахметович

Тел.: +7(495)980-73-26, факс: +7(495)980-50-58, e-mail: rinat@id-bedretdinov.ru

Дополнительно:

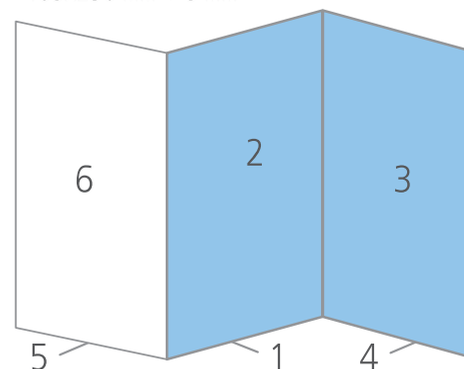
- возможность замены рекламного модуля на любой другой, без смены количества полос статьи в блоке журнала, указанных в условиях (без дублирования рекламы в одном номере);
- размещение новостей компании в Новостном блоке журнала и сайта Издательства во всех номерах журналов в течение года и в обоих изданиях, с учетом зарубежных;
- выбор места статьи в блоке журнала, без нарушения стандарта расположения обязательных страниц и рубрик журнала (страница выходных данных с содержанием, до Новостного блока);
- продвижение рекламных статей заказчика на сайте Издательства в интернете и в социальных сетях;
- адресная рассылка журналов с рекламой заказчика по адресам, предоставленным заказчиком: почтой (до 100 адресов по России и до 50 адресов по миру) и по электронной почте (до 200 адресов статья в формате ПДФ или журнал со статьей);
- участие специалистов редакций журналов на выставках с тиражом журнала, в котором находится статья заказчика, и печатью его в стране, где проходит выставка (как в России, так и за рубежом), без участия заказчика на самой выставке (раскладка тиража по стендам, в офисах СМИ на выставке и пресс-конференциях) с представлением фотоотчета. Такая же работа возможна и при участии заказчика на выставке. В данном случае работа координируется совместно (максимальное количество выставок, где оказываются услуги заказчику: 8 зарубежных и 6 российские);
- размещение в номерах журнала следующих за прошедшей выставкой в отчетах по выставке продукции представленной заказчиком на выставке;
- поддержка заказчика информацией по ходу выставки;
- предоставление услуг переводчика;
- верстка, печать листовок заказчика в стране/городе проведения выставки (1 вид А4, печать 4+4, мелованная бумага 170 г на м кв., тиражом 500 экз., или до 5 видов листовок тиражом не более 100 экз. каждая)

РЕКЛАМА

ФОРМАТЫ РЕКЛАМНЫХ
МОДУЛЕЙ

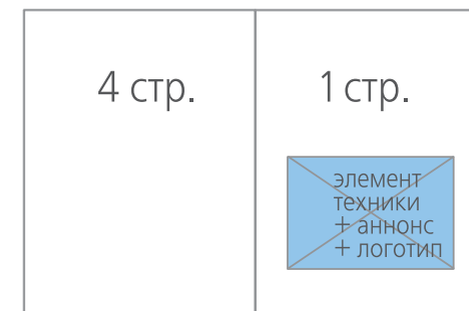
Схема обложки

405x290 мм + 5 мм



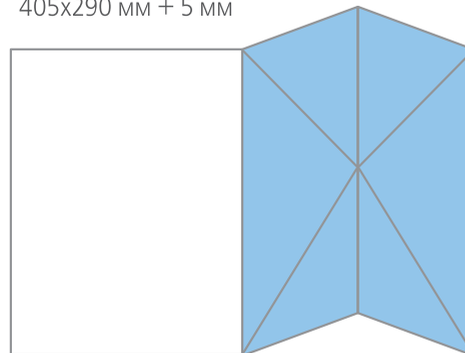
Реклама на 1-й стр. обложки

200x150 мм



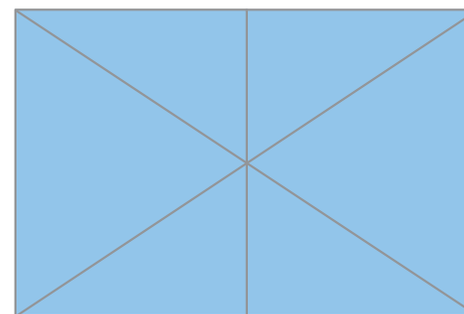
Обложечный гейтфолдер

405x290 мм + 5 мм



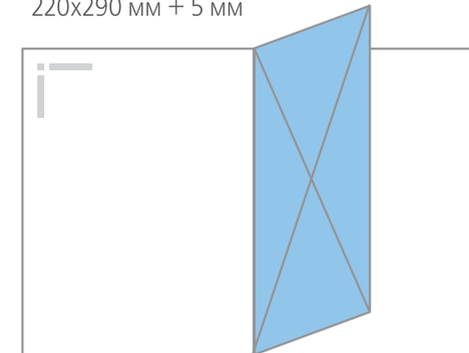
Разворот

440x290 мм + 5 мм



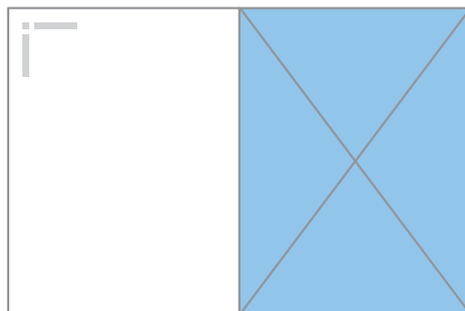
Вставка из плотной бумаги

220x290 мм + 5 мм



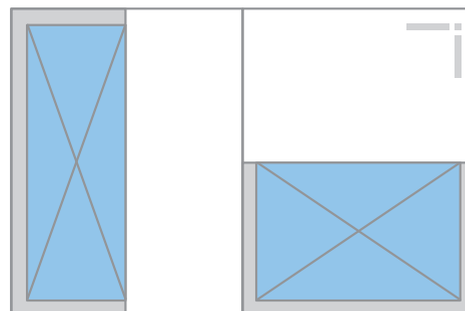
1 полоса

220x290 мм + 5 мм



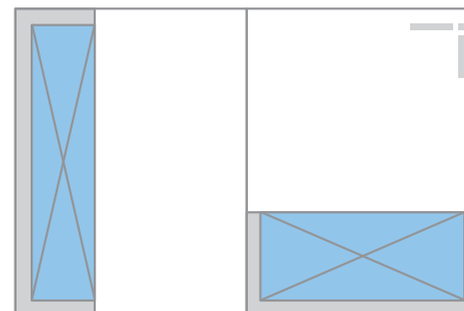
1/2 ПОЛОСЫ

220 X 145 мм



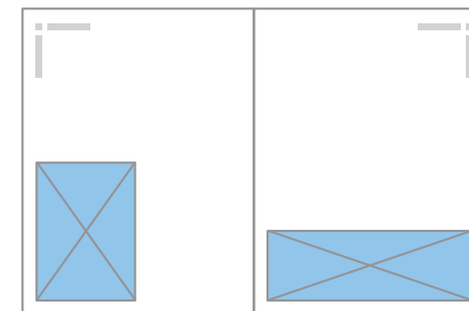
1/3 ПОЛОСЫ

73 X 290 мм



1/4 ПОЛОСЫ

91 X 120 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОГО МОДУЛЯ

1. Редакция журнала «Аэрокосмическое обозрение» принимает готовые рекламные модули нескольких форматов: 220 x 290, 440 x 290, 220 x 145, 115 x 290, 100 x 220 и 80 x 290 мм (подробнее в разделе РЕКЛАМА В ЖУРНАЛЕ).

Рекламные модули должны быть выполнены в формате TIFF, JPG, Adobe Illustrator (шрифты – в кривых) в формате EPS или AI, либо в виде сборки Adobe InDesign CS3 (Macintosh) с приложенными шрифтами.

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ РЕКЛАМНОГО БЛОКА – 220 x 290 и 440 x 290 мм (плюс 5 мм с каждой стороны). В остальных форматах рекомендуется также прибавлять поля по 5 мм.

2. Векторные файлы принимаются ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО в формате Adobe Illustrator или FreeHand.

3. СОЖАЛЕЕМ, НО ФАЙЛЫ В ФОРМАТЕ COREL DRAW НЕ ПРИНИМАЕМ.

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ СТАТЬИ

1. Текстовый материал предоставляется из расчета 4000-4500 знаков (с пробелами) на одну иллюстрированную журнальную полосу.

2. Текст (и таблицы) принимаются либо в электронном виде любого формата (Word, Excel), и одновременно распечатанным на белой бумаге с высоким уровнем контрастности шрифтом не менее 12 кегля с полуторным интервалом.

3. ВСЕ НАЗВАНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ОБРАЗЦОВ ТЕХНИКИ, А ТАКЖЕ НАИМЕНОВАНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИРМ В ТЕКСТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ. ИМЕНА И ФАМИЛИИ ЗАРУБЕЖНЫХ «ПЕРСОНАЖЕЙ» (если их указывают на русском языке) КОРРЕКТНЕЕ ПРОДУБЛИРОВАТЬ ПРИ ПЕРВОМ УПОМИНАНИИ НА АНГЛИЙСКОМ В СКОБКАХ.

4. Ваш текстовый материал будет вычитан и отредактирован для приведения к единому стилю и тональности журнала. Правки по тексту при согласовании сверстанной статьи принимаются внесенными в наш вариант присланного текста (а не в Ваш исходный). При этом внесенные Вами изменения должны быть выделены другим цветом. Это существенно облегчает работу редакции, а также способствует взаимопониманию с автором. Ваша правка по существу носит для нас обязательный характер.

5. Если правки текста Вы вносите по телефону, то «координаты правок» проще обозначать следующим образом: 1-я, 2-я или пр. страница верстки (на пропечатанный номер страницы внимания не обращать), 1-я, 2-я или 3-я колонка, такой-то абзац сверху (или снизу) и первые три слова, с чего начинается абзац. Далее конкретно, что изменить и в каком предложении.

6. Иллюстрации предоставляются в виде цветных или черно-белых фотографий размером не менее 10x15 см, отпечатанных на глянцевой бумаге, либо в электронном виде. При этом размер наибольшей стороны отсканированной фотографии должен быть не менее 130 мм с разрешением не менее 250 точек на дюйм. Расширение файлов TIFF, JPG и BMP.

7. Текстовая рекламная статья обязательно согласовывается с ЗАКАЗЧИКОМ и после подписания им макета отправляется в печать.

ПРИМЕРЫ РЕКЛАМЫ

**ЕДИНСТВО
ВО МНОЖЕСТВЕ**

АО «ИЗМАРА»
Интеграция систем управления полетами

**ВЕРТОЛЕТЫ
РОССИИ**

ОПИРАЯСЬ НА ВОЗДУХ,
ПОКОРЕМ СИЛУ ПРИТЯЖЕНИЯ ЗЕМЛИ

АНСАТ

www.ansat.ru

123 АВИАЦИОННЫЙ РЕКОНСТРУКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ПРЕИМУЩЕСТВА НАДЕЖНОГО ПАРТНЕРА

Предприятие выполняет ремонт, модернизацию и техническое обслуживание авиационных двигателей и агрегатов авиационных двигателей: (двигатели ИЛ-76, ИЛ-78, ИЛ-476 двигатели АЛ-88, АЛ-77, авиационные энергетические установки ВД-2000, в том числе компрессоры и клапаны турбинных компрессоров).

123AIR. Неполетная часть, г. Санкт-Петербург, ул. Галкина, д. 100/102, кв. 100
www.123AIR.ru

АФАР В СУ-35

Одним из ключевых элементов системы АФАР является антенна, которая устанавливается на крыле самолета. Она обеспечивает обнаружение и слежение за воздушными целями в радиусе до 100 км. Система АФАР позволяет пилоту видеть и идентифицировать цели на экране дисплея, что значительно повышает эффективность боя.

«ПРИМА» ОЗНАЧАЕТ «ПЕРВАЯ»

Система «ПРИМА» является первой в своем классе по скорости обработки информации. Она обеспечивает надежную работу в условиях высокой нагрузки и обеспечивает быстрое реагирование на изменения в обстановке.

Система «ПРИМА» обеспечивает надежную работу в условиях высокой нагрузки и обеспечивает быстрое реагирование на изменения в обстановке. Она является основой для многих современных систем управления полетами.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ТИПА СЯРП, БУР И МСРП

Компания предлагает комплексные решения по модернизации систем управления полетами для вертолетов Ми-24, Ми-8 и Ми-26. Это включает в себя обновление программного обеспечения, замену оборудования и обучение экипажа.

Компания предлагает комплексные решения по модернизации систем управления полетами для вертолетов Ми-24, Ми-8 и Ми-26. Это включает в себя обновление программного обеспечения, замену оборудования и обучение экипажа.

Компания предлагает комплексные решения по модернизации систем управления полетами для вертолетов Ми-24, Ми-8 и Ми-26. Это включает в себя обновление программного обеспечения, замену оборудования и обучение экипажа.

«АЭРОПОРТ-ВОСКОД» - БОЛЕЕ 70 ЛЕТ В АЭРОКОСМИЧЕСКОМ ПРИБОРОСТРОЕНИИ ДЛЯ ВИНТОКРЫЛЫХ

Система «Аэропорт-Воскод» обеспечивает надежную работу в условиях высокой нагрузки и обеспечивает быстрое реагирование на изменения в обстановке. Она является основой для многих современных систем управления полетами.

Система «Аэропорт-Воскод» обеспечивает надежную работу в условиях высокой нагрузки и обеспечивает быстрое реагирование на изменения в обстановке. Она является основой для многих современных систем управления полетами.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОДУЛЬНАЯ АВИАНИКА - АВИАНИКА БУДУЩЕГО

Компания предлагает комплексные решения по интеграции модульной авионики для современных самолетов. Это включает в себя разработку программного обеспечения, интеграцию оборудования и обучение экипажа.

АО «МОТОР СИЧ» К AVIATION EXPO CHINA 2015

Компания «Мотор Сич» представляет на выставке AVIATION EXPO CHINA 2015 свои новейшие двигатели, которые отличаются высокой мощностью и надежностью.

Компания «Мотор Сич» представляет на выставке AVIATION EXPO CHINA 2015 свои новейшие двигатели, которые отличаются высокой мощностью и надежностью.

Компания «Мотор Сич» представляет на выставке AVIATION EXPO CHINA 2015 свои новейшие двигатели, которые отличаются высокой мощностью и надежностью.

ПРИМЕРЫ РЕКЛАМЫ

ООО «ЛЕНА МУР ГРЕЙДНИ» - более 18 лет предоставляет комплексные решения в области авиационного приборостроения и ремонта авиационной техники. Компания осуществляет полный цикл работ по изготовлению, монтажу, наладке и эксплуатации авиационных приборов. Мы устанавливаем следующие виды испытательного оборудования:

Испытательные системы:
 - Испытательные комплексы;
 - Системы автоматизации измерений;
 - Лаборатории и стенды испытаний;
 - Фиксация на дисплей результатов;
 - Программное и аппаратное обеспечение;
 - Испытательные стенды;
 - Системы регистрации, хранения и поиска информации о результатах испытаний.

Испытательные камеры:
 - Температурные камеры;
 - Влажностные камеры, системы тумана и дождя/снега;
 - Фиксация информации о состоянии;

Другое оборудование:
 - Оборудование для тестирования программного и аппаратного обеспечения; **Программное обеспечение;**
 - Оборудование для тестирования информации, связи и аппаратуры; **Техническая помощь для клиентов.**

ООО «ЛЕНА МУР ГРЕЙДНИ»
 Телефон: +7 (495) 279-42-41
www.lmgb.com

JOINT STOCK COMPANY "588 AIRCRAFT REPAIR PLANT"

The plant of 588 Aircraft Repair Plant is one of the largest aircraft repair plants in Russia. It has a long history of providing high-quality repair services for various types of aircraft. The plant is equipped with modern equipment and has a highly qualified staff of technicians and engineers. It is a member of the Russian Aviation Industry and is recognized as a leading repair plant in the country.

The plant has a large number of hangars and a well-developed infrastructure. It is capable of handling aircraft of various types and sizes. The plant is also involved in the production of aircraft components and the repair of engines. It is a reliable partner for airlines and aircraft owners.

The plant of 588 Aircraft Repair Plant is one of the largest aircraft repair plants in Russia. It has a long history of providing high-quality repair services for various types of aircraft. The plant is equipped with modern equipment and has a highly qualified staff of technicians and engineers. It is a member of the Russian Aviation Industry and is recognized as a leading repair plant in the country.

The plant has a large number of hangars and a well-developed infrastructure. It is capable of handling aircraft of various types and sizes. The plant is also involved in the production of aircraft components and the repair of engines. It is a reliable partner for airlines and aircraft owners.

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Компания «Новые Технологии» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

ООО «Новые Технологии»
 Телефон: +7 (495) 279-42-41
www.nt.com

ELECTROSTAL

ПОСТАВЩИК АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
 ООО «Металлургический завод «Электросталь»
www.eisteel.ru

Мы производим высококачественную металлургическую продукцию для авиационной отрасли. Наша продукция включает в себя различные марки сталей, сплавов и изделий сложной формы. Мы обеспечиваем стабильные поставки и высокое качество продукции.

АО «РАМЕНСКОЕ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО»

АО «РПКБ» является ведущим разработчиком и производителем авиационной техники. Мы создаем современные системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция применяется на борту различных типов авиационной техники.

АО «РПКБ» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

АО «УКБП»: В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

АО «УКБП» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «УКБП» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

АО «УКБП»: В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

АО «УКБП» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «УКБП» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

АО «УКБП»: В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

АО «УКБП» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «УКБП» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

CUTTING-EDGE AVIONICS FROM AEROPRIBOR-VOSKHOJ SC

АО «Аэрибор-Восхож» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «Аэрибор-Восхож» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

АВИАЦИОННОЕ ОБЪЕКТНО-ПРОГРАММНОЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ («ПРИБОР»)

АО «Аэрибор-Восхож» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «Аэрибор-Восхож» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

KURSK AVIONICS FOR INDIA

АО «Аэрибор-Восхож» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «Аэрибор-Восхож» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

ULYANOVSK MECHANICAL PLANT WE CREATE TRANQUILITY

АО «Ульяновский механический завод» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «Ульяновский механический завод» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

ULYANOVSK MECHANICAL PLANT WE CREATE TRANQUILITY

АО «Ульяновский механический завод» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «Ульяновский механический завод» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.

ULYANOVSK MECHANICAL PLANT WE CREATE TRANQUILITY

АО «Ульяновский механический завод» специализируется на производстве и поставке авиационной техники. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, включая системы автоматизации, измерительные приборы и оборудование для испытаний. Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью.

АО «Ульяновский механический завод» имеет богатый опыт в разработке и производстве авиационной техники. Мы работаем с ведущими производителями в области авиационного приборостроения.



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
БЕДРЕТДИНОВ

Общество с ограниченной ответственностью
«Издательский Дом «Бедретдинов и Ко»
владелец торговой марки журнал
«Аэрокосмическое обозрение»



КОНТАКТЫ

Почтовый адрес: 109507, Россия, г. Москва, а/я 38,
телефон: +7 (495) 980-73-26, факс: +7 (495) 980-50-58
e-mail: office@id-bedretdinov.ru
web: www.id-bedretdinov.ru

Отдел рекламы:
директор по рекламе Бедретдинов Ринат Ахметович
тел.: +7 (495) 980-73-26, факс: +7 (495) 980-50-58
e-mail: rinat@id-bedretdinov.ru

Подписка и распространение:
тел.: +7 (495) 980-73-26, факс: +7 (495) 980-50-58
e-mail: sales@id-bedretdinov.ru



АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

www.id-bedretdinov.ru

АНАЛИТИКА, КОММЕНТАРИИ, ОБЗОРЫ



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
БЕДРЕТДИНОВ

www.id-bedretdinov.ru