

SCHIEBEL PRESS



УСПЕШНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА БАК КОМПАНИЯМИ «ГОРИЗОНТ» И «ШИБЕЛЬ» В РОССИИ

Вена, Ростов-на-Дону, 30 июня 2011 – ОАО «Горизонт» (Россия) и компания «Шибель» (Австрия) объединили усилия для поставки в России беспилотного авиационного комплекса (БАК) на базе известного и проверенного временем беспилотного летательного аппарата (БЛА) S-100. Один беспилотный авиационный комплекс будет введён в эксплуатацию правительственным заказчиком в ближайшее время.

Целью сотрудничества является использование БАК в России в гражданских целях, при этом спектр возможностей использования беспилотного вертолета на ближайших несколько лет достаточно широк – от ведения наблюдения в сфере сельского хозяйства, дикой природы и лесных угодий до мониторинга и контроля специфических объектов, таких как объекты атомной энергетики, гидросооружения, космодромы и трубопроводы. В целях государственного значения БАК идеально подходят для применения в таких основных направлениях, как выполнение наземных и морских пограничных операций в части контроля и охраны благодаря возможности обеспечения пользователя на земле высокоточной информацией в режиме реального времени.

Вертикальный взлёт и посадка БЛА обеспечивают уникальную гибкость операций и такие возможности, на которые пилотируемые вертолеты, самолеты и даже БЛА с неизменяемой геометрией крыла не способны. Большая продолжительность полёта, небольшие размеры занимаемой площади и очень низкие эксплуатационные расходы, а также способность находиться в режиме зависания над землёй в течение длительного периода времени и при этом давать операторам обширное поле зрения как днём, так и ночью, делают БЛА идеальной платформой для широкого спектра операций.

«Мы работаем в сфере наблюдения и охраны уже много лет и сейчас очень рады возможности внедрить и использовать проверенную систему S-100 на благо наших заказчиков. Заявок на беспилотные вертолеты много – как в военной, так и гражданской областях. Такое сотрудничество открывает новые возможности на благо обеих наших компаний», - говорит Игорь Хохлов, генеральный директор ОАО «Горизонт».

Как прокомментировал Ханс Георг Шибель, Председатель правления группы компаний «Шибель», «Я очень рад такому единому подходу; обе компании разделяют видение для создания и поддержки современной и наиболее гибкой технологии и продуктов, позволяющих нашим клиентам использовать наилучшие возможности из имеющихся сегодня на рынке».

Посетители смогут увидеть высокоуниверсальный и полностью автоматизированный беспилотный авиационный комплекс на базе БЛА S-100 на Международной выставке «Военно-морской салон» – 2011 в Санкт-Петербурге в России с 29 июня по 3 июля 2011 в павильоне №7 на стенде № 732.

SCHIEBEL PRESS

О компании «Шибель»:

Группа компаний «Шибель», основанная в 1951 году в Вене, специализируется на разработке, тестировании и производстве современного оборудования для поиска мин и революционного беспилотного авиационного комплекса CAMCOPTR® S-100 (БАК). Компания «Шибель» известна во всём мире как производитель качественных товаров оборонного и гуманитарного назначения, подкрепляемых исключительными послепродажными услугами и поддержкой. С 2010 г. «Шибель» предлагает своим клиентам высококачественную технологию углеродного волокна. Все товары, производимые компанией «Шибель», проходят контроль качества и соответствуют стандартам ISO 9001. Головной офис компании находится в Вене (Австрия), кроме того, компания располагает производственными предприятиями в Винер Нойштадт (Австрия) и Абу-Даби (ОАЭ), а также имеет офисы в Вашингтоне (США) и Нам Пен (Камбоджа).

О компании «Горизонт»:

Открытое акционерное общество "Горизонт" на протяжении более полувека занимает прочную позицию на российском рынке среди производителей судовых навигационных радиолокационных станций и береговых радиолокационных комплексов наблюдения. Радары "Горизонта" обеспечивают безопасность движения кораблей и помогают охранять границы России. Последние 10 лет предприятие активно осваивает международный рынок, где изделия ОАО "Горизонт" оцениваются как соответствующие международным стандартам по техническому уровню, качеству, удобству использования и дизайну. За последние три года прошло полное обновление ассортимента ряда и началось производство новых видов продукции таких как: системы управления техническими средствами корабля; интегрированные мостиковые системы; промышленные жидкокристаллические мониторы; многофункциональные пульты с сенсорным управлением, РЛС летного поля.

О беспилотном авиационном комплексе:

Беспилотный авиационный комплекс (БАК) компаний «Шибель» и «Горизонт» является проверенной системой для военного и гражданского применения. Вертикальный взлёт и посадка БАК не требуют специально подготовленной площадки, вспомогательного пускового и ремонтно-восстановительного оборудования. Он работает и днем, и ночью, при любых погодных условиях, с возможностью захода за пределы прямой видимости до 200 км как на земле, так и на море. Движение вертолёта осуществляется по заранее запрограммированному маршруту с помощью GPS либо посредством управления дистанционным устройством пилота. Вылеты планируются и контролируются через простой графический пользовательский интерфейс, действующий по принципу «наведи-и-щелкни», и в режиме реального времени с камеры на пункт управления передаётся изображение с высоким разрешением. Используя технологию электродистанционной системы, управляемой бортовым компьютером, работающим по принципу тройного резервирования, БЛА может завершить полёт автоматически. Его фюзеляж из углеродного волокна и титана обеспечивает возможность применения различных вариантов использования полезной нагрузки до полезного потолка 18 000 футов и в стандартной конфигурации позволяет использовать полезную нагрузку, составляющую 75 фунтов/34 кг, в течение 6 часов.

Для получения дополнительной информации просим Вас связаться с:

Андреа Блама
Тел.: +43 (1) 546 26-44
Email: pr@schiebel.net
www.schiebel.net