

Комплекс «Оса» включили в каталог вооружения стран-членов НАТО

Москва, 27 ноября 2012 года

Пресс-релиз

Бесствольный пистолет «Оса» и еще двадцать образцов отечественного оружия, разработанные ФНПЦ «НИИ прикладной химии», входящий в корпорацию «Ростехнологии», включены в официальный каталог оружия нелетального действия (ОНД) НАТО. Решение было принято комиссией DAT-11, специально созданной для этих целей в 2008 году. Лучшие из отобранных образцов включают в закупки стран Североатлантического альянса.

«Государства – члены Североатлантического альянса могут принимать на вооружение только изделия, включенные в данный каталог, поэтому для России это означает выход на новый рынок», - прокомментировал начальник управления по ВЭД «НИИ прикладной химии» Артем Муранов.

За время работы комиссии DAT-11, созданной в рамках технологической программы НАТО «Защита от терроризма», были проведены демонстрационные показы ОНД в странах – участницах группы. Российские разработки оказались лучшими в двух категориях: нелетальные средства для воздействия на скопление людей и для нейтрализации отдельных лиц или групп. Особый интерес экспертов вызвал комплекс «Оса» с боеприпасами светозвукового и травматического действия.

Комплекс нелетального оружия «Оса» включает в себя четырехзарядный или двухзарядный бесствольный пистолет и широкую номенклатуру специальных патронов 18x45 с алюминиевой гильзой и электрическим воспламенением. Комплекс отличается высокой надежностью, простотой использования и эффективностью и предназначен для использования сотрудниками правоохранительных органов, а также для самообороны и индивидуальной защиты граждан от нападений, обеспечения безопасности на воздушном транспорте, подачи сигналов и освещения местности сигнальными и осветительными ракетами.

Пистолет имеет четыре основных модификации – ПБ-4СП, ПБ-4-2, ПБ-4-1МЛ и ПБ2. Его корпус изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава. Пистолеты всех модификаций оснащены интегрированным лазерным целеуказателем.

Электронный пусковой механизм способствует увеличению надежности пистолета – в нем отсутствуют возвратно-поступательно движущиеся части, которые может заклинить из-за грязи, неисправных патронов и проч. В случае осечки пистолет автоматически выстрелит следующим исправным патроном, таким образом, не нужно перезаряжать оружие.

Эксперты отмечают, что комплекс является первым в мире оружием, использующим действительно эффективные не смертельные боеприпасы с минимальным риском нанесения необратимого ущерба здоровью нападающего. На данный момент ведутся переговоры о поставках комплекса «Оса» в Германию, Швейцарию, Францию, Австрию и Ирландию.

ОАО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» – ведущая организация в России в области исследования, разработки, производства и утилизации пиротехнической продукции военного и гражданского назначения. НИИ функционирует с 1945 года. Входит в холдинг разработчиков и производителей артиллерийских боеприпасов и спецхимии концерн «Технологии машиностроения».

«Ростехнологии» – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит 663 организации, из которых в настоящее время формируется 12 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе, 5 – в гражданских отраслях промышленности. Организации «Ростехнологий» расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран мира. Генеральный директор корпорации – Сергей Викторович Чемезов. Чистая прибыль в 2011 году составила 1,55 млрд рублей, налоговые отчисления в бюджеты всех уровней достигли 100 млрд рублей.

*Контакты для прессы:
Антонина Грибанова
+7(967)053-85-68
agribanova@apostolmedia.ru*