

Рособоронэкспорт начинает продвижение новейшего ПЗРК Верба на международный рынок

Государственный спецэкспортер "Рособоронэкспорт", входящий в Государственную корпорацию "Ростех", начинает продвижение на международный рынок новейшего российского переносного зенитного ракетного комплекса (ПЗРК) «Верба» разработки и производства АО «НПК «КБМ» (входит в АО "НПО «Высокоточные комплексы»).

В настоящее время "Верба" активно поступает на вооружение российской Армии и за рубежом впервые будет представлена на крупнейшей Международной выставке сухопутных и военно-морских вооружений DEFEXPO India – 2016, которая пройдет в Южном Гоа с 28 по 31 марта.

"Россия исторически занимает лидирующие позиции среди мировых производителей средств ПВО, в том числе переносных зенитных ракетных комплексов. Мы убеждены, что "Верба" заинтересует как индийских военных, так и наших партнеров из Юго-Восточной Азии и других регионов. Сегодня это лучший комплекс на международном оружейном рынке в своем классе по совокупности тактико-технических характеристик и уникальных технических решений. При этом сохранится спрос и на современный ПЗРК "Игла-С", который является предшественником "Вербы" и отвечает потребностям армий многих стран мира", – отметил заместитель генерального директора АО "Рособоронэкспорт" Сергей Гореславский.

ПЗРК "Верба". Тактико-технические характеристики

Боевые возможности ПЗРК "Верба" по поражению воздушных целей существенно расширены за счет использования в ракете 9М336 трехспектральной высокочувствительной оптической головки самонаведения (ОГС), нового приборного оснащения и уникальной боевой части с адаптивным контактно-неконтактным взрывателем и увеличенной массой взрывчатого вещества.

Это позволило:

- повысить возможности по поражению малоразмерных целей, имеющих слабое излучение в тепловом диапазоне, в первую очередь крылатых ракет и беспилотных летательных аппаратов
- увеличить помехозащищенность от современных мощных пиротехнических помех;
- повысить эффективность поражения современных средств воздушного нападения за счет более мощной боевой части и высокой точности наведения ракеты на цель.

Небольшой вес и высокий уровень автоматизации боевых средств комплекса позволяют одному стрелку-зенитчику вести обстрел воздушных целей:



- по высоте от 10 до 3500 м;
- по дальности от 500 до 6000 м;
- летящих со скоростями до 400 м/с (при стрельбе навстречу) или до 320 м/с (при стрельбе вдогон);
- маневрирующих с перегрузками до 8 единиц.

Используемый в составе комплекса прицел ночного видения 1ПН97М "Маугли-2М" обнаруживает цели в любое время суток и их обстрел на дальней границе зоны поражения.

"Верба" также может размещаться на различных наземных, морских и воздушных носителях.

Совместное использование ракет 9М336 из состава ПЗРК "Верба" с комплектом аппаратуры управления и пусковых модулей позволяет создать на их базе легкие мобильные ЗРК непосредственного прикрытия или оснащать этими средствами существующие зенитные ракетные и артиллерийские комплексы. Такой вариант размещения боевых средств комплекса на различных носителях позволяет осуществлять залповый пуск ракет, что в 1,5 раза повышает вероятность поражения цели.

http://www.youtube.com/watch?v=fknJLMGajFM





Российская Федерация,

107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83; Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru



