

<http://armstrade.org/includes/periodics/news/2010/1110/12306316/detail.shtml>

Украина и Белоруссия совместно разрабатывают ЗРК малой дальности Т38 «Стилет»

ЦАМТО, 10 ноября. Белорусское научно-производственное частное унитарное предприятие (УП) «Тетраэдр» в октябре этого года провело на полигоне «Доманово» показательные стрельбы модернизированной боевой машины Т381 мобильного ЗРК малой дальности Т38 «Стилет», сообщает «Джейнс миссайлз энд рокетс».

Совместно разработанный УП «Тетраэдр» и украинским КБ «Луч» автономный мобильный ЗРК Т38 является вариантом модернизации мобильного ЗРК «Оса».

Т38 «Стилет» предназначен для обороны подразделений Сухопутных войск, промышленных и военных объектов от ударов всех типов современных и перспективных средств воздушного нападения, летящих на предельно малых, малых и средних высотах с эффективной поверхностью рассеяния 0,03 кв. м и более.

Комплекс создан на базе предлагаемого белорусским производителем автономного мобильного ЗРК 9К33-1Т «ОСА-1Т» (на шасси МЗКТ-69222) и новой двухступенчатой ракеты Т382, создаваемой КБ «Луч». ЗУР все еще находится в стадии разработки. По этой причине демонстрация проводилась с использованием стандартной ракеты 9М33М3 системы «ОСА-АКМ».

В ходе демонстрационного показа 4 октября две запущенные комплексом ракеты поразили мишени, в качестве которых использовались уголкового отражателя и имитатор воздушных целей ИВЦ-М1. В ходе испытаний 7 октября три ракеты вновь успешно поразили мишени (два уголкового отражателя и имитатор воздушных целей ИВЦ-М1). Испытания состоялись в присутствии представителей ряда иностранных государств, которые смогли ознакомиться с модернизированной боевой машиной Т381 и макетом новой ракеты Т382.

Первые демонстрационные стрельбы с использованием новой двухступенчатой ракеты и боевой машины Т381 запланированы на середину 2012 года.

В состав комплекса Т38 входят боевая машина Т381, транспортно-заряжающая машина Т383, юстировочная машина Т384, машина технического обслуживания Т385, автоматизированная контрольно-испытательная подвижная станция (АКИПС) Т386, комплект наземного оборудования (КНО) Т387.

ЗРК способен поражать цели, движущиеся со скоростью до 900 м/с на высотах 0,025-10 км. Вероятность поражения цели одной ЗУР – 0,9,

максимальная наклонная дальность поражения целей – 20 км, максимальный курсовой параметр поражаемых целей – 10 км. Время свертывания /развертывания ЗРК – 5 мин.

УП «Тетраэдр» образовано 26 апреля 2001 года. Предприятие специализируется на разработке и производстве перспективных радиоэлектронных систем вооружения, программно-аппаратных средств, применяемых в системах управления радиолокационными и радиоэлектронными системами, а также модернизации зенитных ракетных систем.

10 ноября 2010 года, среда