

Белорусская компания «Тетраэдр» модернизировала вторую партию ЗРК С-125 ВС Вьетнама

11.06.2015 ЦАМТО 251 0

сферы и отрасли: [ПРО и ПВО + Рынки и сотрудничество](#), [Ракетные комплексы и артиллерия + Рынки и сотрудничество](#)



ЗРК С-125-2ТМ "Печора-2ТМ" на выставке "Міlex-2014" в г. Минске. Источник: УП "Тетраэдр"

ЦАМТО, 10 июня. Войска ВВС и ПВО Вьетнама провели успешные огневые испытания модернизированных белорусской компанией «Тетраэдр» зенитных ракетных комплексов С-125-2ТМ «Печора-2ТМ».

Как сообщает Tuoi Tre News со ссылкой на правительственный сайт Chinhphu.vn, модернизированные комплексы 4 июня были представлены в Ханое руководству страны.

Испытательные пуски были проведены с использованием всех трех модернизированных на втором этапе комплексов С-125-2ТМ «Печора-2ТМ».

Данных о количестве модернизированных ЗРК в рамках первого этапа, который начался сразу после поставки двух российских дивизионов С-300ПМУ-1 и был завершён в 2012 году, не имеется. ЗРК средней дальности С-125-2ТМ «Печора-2ТМ» предназначен для борьбы с современными и перспективными средствами воздушного нападения в условиях сложной помеховой обстановки. Комплекс обеспечивает эффективное уничтожение низколетящих и малоразмерных целей в условиях всех видов радиопомех. В исключительных случаях ЗРК может применяться для уничтожения в пределах прямой видимости наземных и надводных целей.

В состав ЗРК С-125-2ТМ входят боевые средства и средства технического обеспечения. Боевые средства: станция наведения ракет СНР-125-2ТМ; пусковая установка (ПУ) 5П73-2ТМ с четырьмя ЗУР на направляющих; зенитные управляемые ракеты (ЗУР) 5В27 (боекомплект ЗРК составляет 16 ЗУР); система автономного энергоснабжения САЭС-2ТМ. Средства технического обеспечения: транспортно-перегрузочная машина ТПМ-2ТМ. Дополнительно ЗРК могут придаваться радиолокационные средства обнаружения и целеуказания (РЛС П-18Т/TRS-2Д).

Согласно базе данных ЦАМТО, ранее белорусская компания «Тетраэдр» модернизировала аналогичные комплексы С-125 до уровня С-125-2ТМ «Печора-2ТМ» ВС Азербайджана, Казахстана и Эритреи.

10.06.2015

Права на данный материал принадлежат

[ЦАМТО](#)

Материал был размещен

правообладателем в открытом доступе.