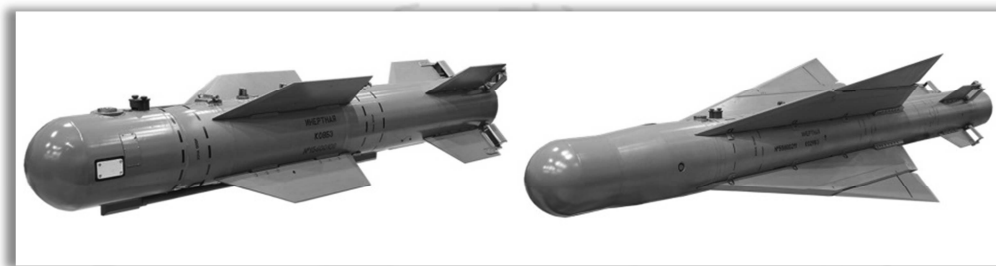




DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ลูกระเบิดนำวิถีต่อระยะ K08BE (ซ้าย) และ K029E (ขวา) รุ่นใหม่ (GNPP Region)

รัสเซียพัฒนาลูกระเบิดนำวิถีต่อระยะรุ่นใหม่

กองกำลังอวกาศรัสเซีย (Russian Aerospace Forces : VKS) รับมอบลูกระเบิดนำวิถีต่อระยะ (Extended-range Guided Bomb) ขนาด 500 กก. (K08BE) และ 1,500 กก. (K029E) รุ่นใหม่ในช่วงไตรมาสแรกของปี 62 จากบริษัท GNPP Region ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำในการพัฒนาลูกระเบิดนำวิถีและตอร์ปิโดของรัสเซีย โดยลูกระเบิด K08BE แบบ High-explosive (HE) Warhead มีระบบนำทาง INS ด้วยดาวเทียม ออกแบบมาสำหรับการทำลายยุทโธปกรณ์ทางทหารและสิ่งก่อสร้าง มีน้ำหนัก 505 กก. มีความยาว 2.84 ม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.355 ม. ปล่อยในระดับความสูง 14 กม. สามารถร่อนไปได้ไกล 40 กม. ส่วนลูกระเบิด K029E แบบ HE Concrete-penetrating Warhead ออกแบบมาเพื่อทำลายพื้นผิวที่แข็งแรง มีความยาว 5.05 ม. กว้าง 0.4 ม. น้ำหนัก 1,525 กก. ปล่อยในระดับความสูง 15 กม. สามารถร่อนไปได้ไกล 50 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 8 พ.ค. 62