



DTI

World Defence News



รูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถี Kh-50 และระเบิดนำวิถี KB-20 (Nikolai Novichkov)

รัสเซียเปิดเผยอาวุธปล่อยนำวิถีขนาดเล็ก และลูกระเบิดสำหรับใช้งานกับอากาศยานไร้คนขับ

บริษัท JSC Kronshtadt ของรัสเซียเปิดเผยอาวุธปล่อยนำวิถีขนาดเล็ก และลูกระเบิดสำหรับใช้งานกับอากาศยานไร้คนขับในงาน The Army 2020 ที่จัดขึ้น ณ เมือง Kubinka ใกล้กรุงมอสโก ระหว่างวันที่ 23 – 29 ส.ค. 63 โดยอาวุธปล่อยนำวิถี Kh-50 ผลิตโดยบริษัท Tactical Missiles Corporation (KTRV) มีขนาด 50 กก. สำหรับโจมตีเป้าหมายอ่อน (Soft Target) มีความยาว 1.8 ม. และเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 ซม. มีครีบบยาว 30 ซม. และบรรจุหัวรบแบบ Explosive Fragmentation (HE-FRAG) ส่วนระเบิดนำวิถี KB-20 ผลิตโดยหน่วยงาน Central Research and Scientific Institute of Chemical Machine-building (TsNIIKhM) มีขนาด 21 กก. และบรรจุหัวรบแบบ HE-FRAG ขนาด 7 กก. สามารถโจมตีเป้าหมายที่เป็นบุคคลหรือเป้าหมายอ่อน ใช้ระบบนำทางด้วยดาวเทียมหรือเลเซอร์ มีความยาว 90 ซม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 13 ซม. และความยาวครีบบ 35 ซม.