



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ การทดสอบยิงจรวด RLN-IC FM-2 ของเซอร์เบีย เมื่อ 22 พ.ค. 63 (Mod.gov.rs)

กองทัพบกเซอร์เบียทดสอบยิงอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ RLN-IC 170 ที่พัฒนาได้เองในประเทศ

เมื่อ 22 พ.ค. 63 นาย Aleksandar Vulin รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเซอร์เบียเข้าร่วมการยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยไกล RLN-IC 170 ทดสอบโดยสถาบัน Military Technical Institute สนามทดสอบ Pasuljanske livade และยิงจากระบบป้องกันภัยทางอากาศอัตโนมัติอย่าง Pasars FM-1 แบบ 6X6 โดยมีเป้าหมายเป็นกระสุนส่องสว่างที่ถูกยิงจากเครื่องยิงลูกระเบิดขนาด 120 มม. ทั้งนี้ RLN-IC 170 เป็นรุ่นที่พัฒนามาจาก RLN-IC ใช้อินฟราเรดในการติดตามเป้าหมาย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ควบคุมแบบดิจิทัล และใช้เครื่องยนต์ที่พัฒนาโดยสถาบัน Military Technical Institute

แหล่งที่มาของข่าว: Army Recognition – 25 พ.ค. 63