

World Defence News



รูปภาพ แบบจำลองของโดรนแบบระเบิดตัวเองพร้อมเป้าหมาย KUB-UAV (ที่มาของภาพ: ZALA Aero)

บริษัท ZALA Aero พัฒนาโดรนแบบระเบิดตัวเองพร้อมเป้าหมาย KUB-UAV สำหรับปฏิบัติการทางทะเล

ในวันที่ 22 - 28 สิงหาคม 2564 ภายในงาน Army 2021 ณ เมือง Kubinka ของรัสเซีย บริษัท ZALA Aero ในเครือ Rostec ของรัสเซียเปิดตัวโดรนแบบระเบิดตัวเองพร้อมเป้าหมาย KUB-UAV รุ่นใหม่สำหรับปฏิบัติการทางทะเล ซึ่งมีความยาว 1,210 มิลลิเมตร ปีกกว้าง 950 มิลลิเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 165 มิลลิเมตร ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า สามารถบรรทุกน้ำหนัก Payload 3 กิโลกรัม มีความเร็ว 80 - 130 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และบินต่อเนื่องได้นาน 30 นาที ทั้งนี้ โดรน KUB-UAV สามารถถูกปล่อยจากเครื่องส่งชนิดพิเศษที่ติดตั้งบนแท่นมาตรฐานบนเรือ และในอนาคตจะมีการสร้างเครื่องส่งฝูงบิน KUB-UAV Swarm ซึ่งสามารถปล่อยโดรนได้ในปริมาณมาก จากเครื่องที่มีลักษณะเป็นตู้สำหรับปล่อยโดรนบนดาดฟ้าเรือ (Deck Container Launcher)

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 31 สิงหาคม 2564