



DTI

World Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับโจมตี Orion ของรัสเซีย (ที่มาของภาพ : Kronstadt Group)

รัสเซียทดสอบอากาศยานไร้คนขับโจมตี Orion ในบทบาทของการปะทะทางอากาศ

เมื่อ 19 ธันวาคม 2564 กระทรวงกลาโหมรัสเซียรายงานว่า ได้ทำการทดสอบอากาศยานไร้คนขับโจมตี (Unmanned Combat Aerial Vehicle : UCAV) Orion ในการปะทะทางอากาศกับอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน โดย Orion ที่ถูกติดตั้งท่อยิงจรวดบริเวณใต้ปีกทั้งสองข้าง ได้ปฏิบัติการติดตามเป้าหมาย ก่อนที่จะโจมตีด้วยจรวดนำวิถีตระกูลเดียวกับจรวดนำวิถีต่อต้านรถถัง 9M113 Kornet ที่ระยะยิง 4 กิโลเมตร นอกจากนี้ ได้ทดสอบการใช้งาน Orion ในการโจมตีเป้าหมายภาคพื้นอีกด้วย ในการนี้ เป็นที่คาดการณ์ว่า จรวดที่ Orion ใช้ในการทดสอบอาจจะเป็นจรวด X-BPLA ซึ่งถูกออกแบบมาสำหรับเฮลิคอปเตอร์โจมตี Ka-52 รวมถึงอากาศยานไร้คนขับ Forpost และอากาศยานไร้คนขับ Orion

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 22 ธันวาคม 2564