



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับขนาดหนัก Okhotnik (Russian MoD)

อากาศยานไร้คนขับขนาดหนัก Okhotnik ของรัสเซียขึ้นบินครั้งแรก

เมื่อ 3 ส.ค. 62 กระทรวงกลาโหมรัสเซียประกาศว่า อากาศยานไร้คนขับ Okhotnik ขึ้นบินครั้งแรกเวลา 12.20 น. ตามเวลาท้องถิ่นของรัสเซีย โดยบินวนในบริเวณสนามบินหลายรอบ ใช้ระยะเวลาบินนาน 20 นาที ที่ ความสูง 600 ม. ก่อนลงจอด ต่อมาเมื่อ 7 ส.ค. 62 กระทรวงกลาโหมรัสเซียลงวิดีโอภาพในหน้าเว็บไซต์แสดงให้เห็นภาพอากาศยานไร้คนขับขนาดหนัก Okhotnik (Hunter) ของรัสเซีย วิ่งบนรันเวย์ก่อนขึ้นบิน และลงจอด ทั้งนี้ สำนักข่าว Izvestia ของรัสเซียรายงานว่า อากาศยานไร้คนขับดังกล่าว มีกำหนดการบินอีกหลายรอบ รวมถึงการบินแบบอัตโนมัติ ภายในสิ้นปี 62 นี้

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 7 ส.ค. 62