



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินควบคุมและแจ้งเตือนภัยทางอากาศ E-7 AEW&C (UK Defence Journal)

สหราชอาณาจักรลงนามจัดหาเครื่องบินควบคุมและแจ้งเตือนภัยทางอากาศ E-7 AEW&C

เมื่อ 22 มี.ค. 62 กระทรวงกลาโหมสหราชอาณาจักรประกาศว่า ได้ลงนามจัดหาเครื่องบินควบคุมและแจ้งเตือนภัยทางอากาศ E-7 AEW&C (Airborne Early Warning and Control) จำนวน 5 ลำ มูลค่า 1,980 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อทดแทนเครื่องบินแจ้งเตือนภัยทางอากาศ Boeing E-3D Sentry AEW1 จำนวน 6 ลำ ของกองทัพอากาศสหราชอาณาจักร เครื่องบินรุ่นนี้มีพื้นฐานมาจากเครื่องบินโดยสาร Boeing 737 มีระยะเวลาปฏิบัติการนาน 10 ชม. ติดตั้งเรดาร์ใช้ได้หลากหลายภารกิจ MESA (Multirole Electronically Scanned Array) ตรวจจับได้ 360 องศา ครอบคลุมพื้นที่ 4 ล้าน ตร.กม. มีพิสัยการตรวจจับได้ไกลกว่า 322 กม. สำหรับเป้าหมายทางอากาศ และ 241 กม. สำหรับเป้าหมายผิวน้ำที่มีขนาดใกล้เคียงกับเรือตรวจการณ์

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 22 มี.ค. 62