

## World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ MQ-9B SeaGuardian (GA-ASI)

### อากาศยานไร้คนขับ MQ-9B SeaGuardian ประสบความสำเร็จในการขึ้นบินครั้งแรก

เมื่อ 11 ก.ย. 63 บริษัท General Atomics Aeronautical Systems Inc (GA-ASI) ของสหรัฐอเมริกา ประสบความสำเร็จในการขึ้นบินครั้งแรกของอากาศยานไร้คนขับ MQ-9B SeaGuardian ที่ปรับปรุงจากอากาศยานไร้คนขับ MQ-9B SkyGuardian ซึ่งผ่านมาตรฐาน STANAG 4671 ของ NATO สำหรับภารกิจด้านการข่าวกรอง การเฝ้าระวัง และการลาดตระเวน (Intelligence, Surveillance, and Reconnaissance missions: ISR) ทางทะเล ทั้งนี้ MQ-9B SeaGuardian สามารถปฏิบัติภารกิจทางทะเลได้หลากหลาย รวมทั้งการค้นหาเป้าหมายบนผิวน้ำ ใต้น้ำ การเฝ้าระวัง การค้นหาและกู้ภัย อีกทั้งได้รับการติดตั้งเรดาร์ Lynx Ku-band Synthetic Aperture เรดาร์ตรวจการณ์ทางทะเล Raytheon SeaVue XMC X-band ระบบชี้เป้าหมาย Raytheon Multi-Spectral Targeting System ระบบสนับสนุนทางอิเล็กทรอนิกส์ Leonardo SAGE 750 สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่อง 35 ชม. สามารถบินที่เพดานบินสูงสุด 40,000 ฟุต และมีพิสัยทำการ 5,500 ไมล์ทะเล