



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานติดอาวุธไร้คนขับ Altius (Russian MoD)

อากาศยานติดอาวุธไร้คนขับ Altius ของรัสเซียจะสามารถทำงานด้วยระบบอัตโนมัติ

Altius Attack Drone อากาศยานติดอาวุธไร้คนขับของรัสเซียจะได้รับการติดตั้งระบบปัญญาประดิษฐ์ เพื่อให้ทำงานร่วมกับเครื่องบินขับไล่ Sukhoi Su-57 ได้ ด้วยเหตุนี้ จะทำให้อากาศยานติดอาวุธไร้คนขับ Altius จะสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องพึ่งพาการควบคุมจากมนุษย์ สามารถทำการค้นหาและโจมตีเป้าหมายสำคัญ เช่น ฐานบัญชาการ ศูนย์รวมการสื่อสาร แท่นยิงขีปนาวุธ หลังจากโจมตีเป้าหมายแล้วสามารถบินกลับฐานได้โดยอัตโนมัติ อุปกรณ์ควบคุมสั่งการอากาศยานติดอาวุธไร้คนขับ Altius จะถูกติดตั้งบนเครื่องบินขับไล่ Sukhoi Su-57 ภายในสิ้นปี 63 และรัสเซียจะเริ่มทำการทดสอบหลังจากนั้น สำหรับอำนาจทำลายล้าง อากาศยานติดอาวุธไร้คนขับ Altius จะได้รับการติดตั้งระเบิดในตระกูล Grom Gliding Bomb ซึ่งสามารถโจมตีทำลายเป้าหมายที่ระยะ 120 กม.