



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ DroneHunter F700 ของบริษัท Fortem Technologies สหรัฐอเมริกา  
(ที่มาของภาพ : The Defense Post)

ยูเครนได้รับอากาศยานไร้คนขับ DroneHunter F700 สำหรับการต่อต้านอากาศยานไร้คนขับของอิหร่าน

นาย Mykhailo Fedorov รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาดิจิทัลของยูเครนเปิดเผยว่า ยูเครนได้รับระบบอากาศยานไร้คนขับ DroneHunter F700 ที่ผลิตโดยบริษัท Fortem Technologies ของสหรัฐอเมริกา จำนวน 6 ระบบ สำหรับการต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ Shahed ที่ผลิตโดยอิหร่าน ซึ่งรัสเซียนำมาใช้ในการสู้รบในสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยระบบอากาศยานไร้คนขับ DroneHunter F700 สามารถบรรทุกอุปกรณ์ที่หลากหลาย รวมถึงอุปกรณ์ในการต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ อาทิ ตาข่ายลากจูง ซึ่งใช้ในการดักจับอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็กถึงขนาดกลางที่มีน้ำหนักไม่เกิน 15 กิโลกรัม และลากกลับลงสู่พื้นดิน และตาข่ายดักจับแบบลากท้ายขนาดใหญ่สำหรับใช้ต่อต้านอากาศยานไร้คนขับได้ถึงขนาด 55 กิโลกรัม ในครั้งนี้บริษัท Fortem Technologies ระบุว่า อากาศยานไร้คนขับ DroneHunter F700 มีอัตราความสำเร็จของการยิงตาข่ายเพื่อดักจับอากาศยานไร้คนขับอื่นถึงร้อยละ 85 จากการยิงในครั้งแรก อีกทั้งสามารถบินปฏิบัติการได้ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ด้วยความเร็วมากกว่า 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 9 กุมภาพันธ์ 2566