



DTI

World Defence News



รูปภาพ รถกระบะติดตั้งเครื่องยิงจรวดต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ (VAMPIRE) (ที่มาของภาพ : L3Harris)

บริษัท L3Harris จะติดตั้งเครื่องยิงจรวดต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ VAMPIRE บนรถกระบะที่ใช้ในยูเครน

เมื่อ 24 สิงหาคม 2565 กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาประกาศว่า จะส่งมอบระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับที่ติดตั้งเครื่องยิงจรวด Vehicle-Agnostic Modular Palletized ISR Rocket Equipment (VAMPIRE) บริเวณทำรถกระบะ ที่พัฒนาโดยบริษัท L3Harris ของสหรัฐอเมริกาให้แก่ยูเครน ทั้งนี้ เครื่องยิงจรวดและระบบระบุเป้าหมายดังกล่าวจะเป็นโมดูลที่สามารถนำมาติดตั้งบนรถกระบะทั่วไปภายในระยะเวลา 2 ชั่วโมง โดยใช้ผู้ติดตั้งจำนวน 2 คน และผู้ควบคุมการใช้งานเพียง 1 คน ในการนี้ กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาจะส่งมอบจรวดนำวิถีด้วยเลเซอร์แบบ Advanced Precision Kill Weapon System (APKWS) ที่ผลิตโดยบริษัท BAE Systems ของสหราชอาณาจักรสำหรับโมดูลดังกล่าว และคาดว่าจะสามารถส่งมอบยุทธโศปกรณ์ข้างต้นให้แก่ยูเครนได้ภายในระยะเวลา 9 เดือน

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 26 สิงหาคม 2565