



DTI

World Defence News



รูปภาพ จรวด 9M96E และจรวด 9M100E ที่จัดแสดงภายในงาน IMDS 2021  
(ที่มาของภาพ: Jane's / Dmitry Fediushko)

**บริษัท Almaz-Antey ของรัสเซียจัดแสดงระบบอาวุธต่อสู้อากาศยานสำหรับติดตั้งบนเรือผิวน้ำแบบใหม่**

เมื่อ 23 - 27 มิ.ย. 64 บริษัท Almaz-Antey ของรัสเซียจัดแสดงระบบอาวุธต่อสู้อากาศยานสำหรับติดตั้งบนเรือผิวน้ำ (Shipborne Air-Defence System) แบบใหม่ ที่มีชื่อว่า Resurs (Resource) ภายในงาน International Maritime Defence Show 2021 (IMDS 2021) ณ เมืองเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก รัสเซีย ระบบอาวุธดังกล่าวสามารถโจมตีอากาศยานที่มีคนขับ และอากาศยานไร้คนขับที่บินในระดับต่ำ สามารถโจมตีเป้าหมายระยะไกลได้พร้อมกัน 5 เป้าหมาย โดยใช้จรวด 2 แบบ คือ จรวดต่อสู้อากาศยานพิสัยกลาง 9M96E มีความยาว 4.78 ม. น้ำหนัก 502 กก. ทำลายเป้าหมายที่ระยะ 1.5 – 28 กม. ยิงได้สูง 20,000 ม. และจรวดต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล 9M100E มีความยาว 3.66 ม. น้ำหนัก 200 กก. ทำลายเป้าหมายที่ระยะ 1 - 10 กม. ยิงได้สูง 4,000 ม. นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้จัดแสดงระบบอาวุธต่อสู้อากาศยานพิสัยกลาง Shtil-1 และระบบอาวุธต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล Rif-M ภายในงานอีกด้วย

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Missiles & Rockets - 28 มิ.ย. 64