



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ รถถังหลัก T-72B3 (ที่มาของภาพ: Russian MoD)

รัสเซียพัฒนาต้นแบบระบบรถถังไร้คนขับ Shturm เป็นครั้งแรก

ในวันที่ 22- 28 ส.ค. 64 ภายในงาน Army 2021 ณ เมือง Kubinka ของรัสเซีย กระทรวงกลาโหมรัสเซีย ลงนามสัญญาร่วมกับสถาบัน Third Central Scientific Research Institute และรัฐวิสาหกิจ Uralvagonzavod ในเครือของบริษัท Rostec ของรัสเซียในการพัฒนาต้นแบบระบบรถถังไร้คนขับ Shturm จำนวน 4 ระบบ ที่พัฒนาจากรถถังหลัก T-72B3 ในงาน Army 2021 ณ เมือง Kubinka ของรัสเซีย โดยรถถังไร้คนขับคันแรกจะได้รับการติดตั้งปืนใหญ่รถถังลำกล้องเรียบ D-414 ขนาด 125 มิลลิเมตร และอุปกรณ์ดันดิน (Dozer Blade) รถถังไร้คนขับคันที่สอง จะได้รับการติดตั้งเครื่องยิงจรวด Thermobaric แบบ RPO-2 Shmel-M รถถังไร้คนขับคันที่สามจะได้รับการติดตั้งปืนใหญ่ 2A42 ขนาด 30 มิลลิเมตร จำนวน 2 กระบอก และรถถังไร้คนขับคันที่สี่จะได้รับการติดตั้งระบบจรวดหลายลำกล้อง Thermobaric ขนาดหนัก TOS-1A ทั้งนี้ ระบบยานยนต์ไร้คนขับดังกล่าวจะถูกควบคุมโดยเจ้าหน้าที่จำนวน 8 นาย ที่ปฏิบัติการในรถคันที่ห้าที่พัฒนาจากรถถังหลัก T-72B3 เช่นเดียวกัน