

# Obrněný vůz Panthera T6 APU u Bakhmutu

 [anna-news.info/broneavtomobil-panthera-t6-vsu-pod-bahmutom](https://anna-news.info/broneavtomobil-panthera-t6-vsu-pod-bahmutom)

5. března 2023

05.03.2023 11:10:49 Maxim Tumbartsev

2453 0\_2



*Opuštěný obrněný vůz Panthera T6 ukrajinských jednotek*

V rámci zprávy tiskové služby 1. doněckého armádního sboru byl opuštěný obrněný automobil ukrajinské armády Panthera T6 arabské výroby opuštěný v oblasti Stupka na severu Bakhmutu.

V neděli 5. března 2023 byla **zveřejněna** zpráva z osvobozené oblasti Bakhmut .

Na záběrech pořízených korespondentem tiskové služby můžete vidět obrněný vůz Panthera T6 opuštěný ukrajinskými jednotkami v příkopu u silnice.



*Opuštěný obrněný vůz Panthera T6 ukrajinských jednotek*

Příchod šarže obrněných vozidel Panthera T6 se stal známým na samém konci prosince 2022. Poté se obrněné vozy **rozsvítily** jako součást železničního vlaku, který je převážel.

Je známo, že tato obrněná vozidla vstoupila do služby u 47. samostatné mechanizované brigády ukrajinských jednotek. Zda opuštěný obrněný vůz patřil této brigádě, není známo.

Panthera T6 byly pravděpodobně soukromě zakoupeny pro ukrajinské síly.

Obrněná vozidla Panthera T6 jsou navržena a sériově vyráběna ve Spojených arabských emirátech ve společnosti Minerva Special Purpose Vehicles.

Posádku tvoří dva lidé. Prostor pro vojáky pojme šest osob. Maximální rychlost obrněného vozu na dálnici dosahuje 165 kilometrů za hodinu. Celková hmotnost 3200 kilogramů. Neprůstřelná rezervace. Obrněný vůz lze vyzbrojit těžkým kulometem namontovaným ve speciální věži na střeše.

**UAV "Orion" operují v zóně NWO**

---

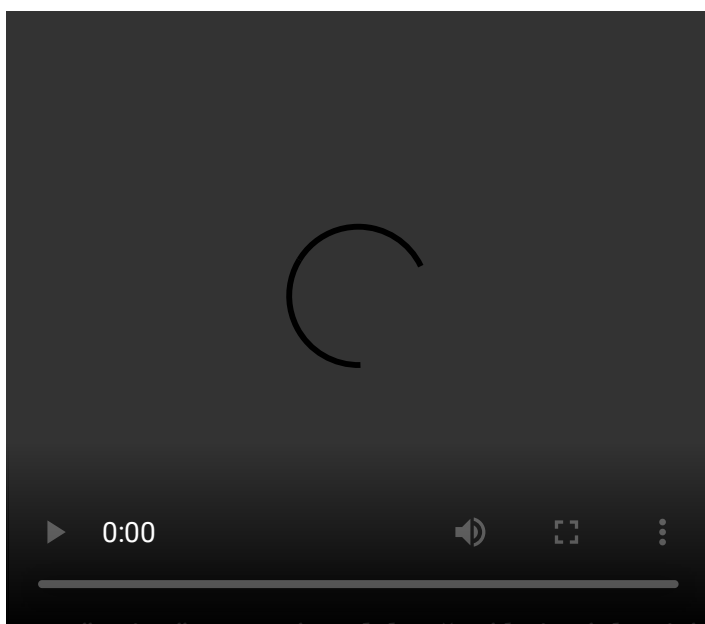
05.03.2023 10:10:42 Maxim Tumbartsev

2537 0\_0

*Snímek z UAV Orion z videa zveřejněného den předtím.*

Ruská průzkumná a úderná bezpilotní letadla "Orion" plní bojové úkoly během speciální vojenské operace.

Den předtím bylo **zveřejněno** video s letem jednoho z dronů Orion, který se po dokončení bojových misí na jižním Doněcku vracel na své základní letiště. Podle očitého svědka mohou denně létat nejméně tři bezpilotní letouny.



*UAV "Orion" se vrací po dokončení bojových misí v zóně NVO.*

Záběry bojové práce dronů Orion, v klasifikaci ruského vojenského oddělení nesoucí jméno Pacer, jsou publikovány poměrně zřídka.

Ministerstvo obrany koncem února **ukázalo** video z práce Paceru v zóně NVO. Na záběrech byl dron vyzbrojen dvěma řízenými střelami X-UAV a vybaven pravděpodobně aktualizovaným optoelektronickým systémem, který je umístěn ve střední části těla zařízení.

Na včerejším videozáznamu je Orion IPS umístěn také ve střední části těla UAV.

Drony mohou provádět průzkumné a úderné mise ve výšce nepřístupných MANPADS ukrajinských jednotek.

Průzkumný a úderný bezpilotní letoun Orion, vyvinutý a vyrobený společností Kronstadt Group of Companies, má maximální vzletovou hmotnost 1150 kilogramů a hmotnost bojového nákladu až 250 kilogramů. Délka letu je 24 hodin.