

Rusko uvádí na trh první letový prototyp nejmodernějšího těžkého úderného dronu Okhotnik

tass.com/defense/1375043

Ruský obranný průmysl

Sériové dodávky dronu vojákům mají začít od roku 2024



První letový prototyp těžkého úderného dronu S-70 'Okhotnik' ('Hunter')

© United Aircraft Corporation Press Service

NOVOSIBIRSK, 14. prosince /TASS/. První letový prototyp nejmodernějšího ruského těžkého úderného bezpilotního letounu S-70 „Ochotnik“ („Hunter“) byl spuštěn v Novosibirském leteckém podniku a probíhají přípravy na premiérový let bezpilotního letounu, náměstek ruského ministra obrany Alexey Řekl to v úterý Krivoručko.

"Zavedení dronu znamená konec kompletace předmětu jako celku a jeho vybavení veškerým potřebným palubním vybavením v souladu s požadavky na letadla a přechod na komplexní pozemní testy pro přípravu na jeho premiérový let," náměstek obrany. řekl ministr.

Náměstek ruského ministra obrany, který je na pracovní cestě v Novosibirsku, zkontroloval tempo plnění plánu nákupu obrany v Novosibirském leteckém podniku a uskutečnil schůzku s vedením podniku, kde projednal realizaci vládních zakázek. Úředník obrany dohlížel na spuštění prvního letového prototypu dronu Ochotnik a kontroloval proces montáže druhého prototypu dronu.

„Společnost United Aircraft Corporation státní korporace Rostec představila dron S-70 ‚Okhotnik‘ vybavený tryskou s plochým proudem,“ komentoval Rostec uvedení dronu do provozu.

"Nový Okhotnik má jako hlavní vlastnost plochou náporovou trysku, která snižuje jeho radarový podpis," řekl generální ředitel Rostec Sergej Chemezov.

Jak zdůraznil generální ředitel United Aircraft Corporation (UAC) Yury Slyusar, práce v rámci programu Okhotnik je klíčovou oblastí pro společnost Suchoj a UAC. "Dnes vynakládáme veškeré úsilí, abychom co nejdříve dokončili zkoušky a zahájili sériovou výrobu," řekl generální ředitel.

Nejmodernější úderný dron Ochotnik

Dron S-70 'Okhotnik' vyvinutý Sukhoi Design Bureau se vyznačuje stealth technologií a designem létajícího křídla (postrádá ocas), což snižuje jeho radarový podpis. Podle údajů otevřených zdrojů má dron vzletovou hmotnost 20 tun a dokáže vyvinout rychlost kolem 1000 km/h. Sériové dodávky dronu vojákům mají začít od roku 2024.

Těžký útočný dron Ochotnik provedl svůj debutový let 3. srpna 2019. Let trval přes 20 minut pod kontrolou operátora. Dne 27. září 2019 provedl Ochotnik let společně se stíhačkou páté generace Su-57. Dron manévroval ve vzduchu v automatizovaném režimu ve výšce kolem 1600 metrů a jeho let trval přes 30 minut.

Motor Design Bureau Ufa Motor-Building Production Association (součást United Engine Corporation), která se zabývá vývojem motoru pro nový dron, již dříve uvedla, že druhá verze Okhotnik bude vybavena tryskou s novou plochou tryskou. . Jak vysvětlili inženýři společnosti, plochá tryska vyrobená 3D tiskárnou by snížila podpis dronu pro nepřátelské střely hledající teplo.

Jak již dříve UAC řekl TASS, nejnovější dron bude schopen operovat ve spojení se stíhačkami páté generace Su-57. Dron Ochotnik bude schopen zasahovat vzdušné a pozemní cíle v rámci síťové interakce se stíhačkou, uvedla společnost.

Zdroj z domácího leteckého průmyslu dříve agentuře TASS řekl, že pilot stíhacího letounu páté generace Suchoj Su-57 bude současně koordinovat operace čtyř nejnovějších těžkých úderných dronů Okhotnik. Skupina dronů bude navíc s největší pravděpodobností řízena z nové speciální dvoumístné verze Su-57, upřesnila.

Podle údajů ruského ministerstva obrany dron Ochotnik při svém prvním společném letu se stíhačkou Su-57 pracoval v automatickém režimu v plné konfiguraci a vstoupil do oblasti vzdušného boje. Během společného letu Su-57 a Okhotnik testovaly rozšíření radarového pole stíhačky a vydávání údajů o získávání cílů pro použití vzduchem odpalovaných zbraní, upřesnila.

Ruský ministr obrany Sergej Šojgu v srpnu prohlásil, že práce na těžkém úderném dronu Ochotnik budou doufejme dokončeny do roku 2022 a do té doby se objeví příležitost podepsat dlouhodobou smlouvu

na dodávku těchto nejmodernějších dronů ruským jednotkám. .

Tagy

Ruský obranný průmysl

Vojenská operace na Ukrajině

před 1 hodinou

Ruské ministerstvo obrany uvedlo, že bezpilotní letoun ukrajinského námořnictva mířil na Krymský poloostrov.

Přečtěte si více