

# MQ-4C Triton - największy dron świata

16 wrz, 10:07 **onet.**

Aleksander Kiszniowski, Redaktor serwisów technologiczn... Obserwuj 122

**MQ-4C Triton to bezzałogowy, rozpoznawczy pojazd latający - latające oczy i uszy Marynarki Wojennej USA. Oficjalnie zaprezentowany światu w 2012 roku bezzałogowiec jest przeznaczony do prowadzenia działań wywiadowczych i rozpoznawczych na terenie całej kuli ziemskiej z naciskiem na obszary morskie.**

WKOPI.PL: Folka strony internetowej wykonana 09.10.2014 10:44:41 CEST \*\*\* Uwieczniamy strony internetowe, NA ZAWSZE. \*\*\*



- POLECAMY
- Test internetu
- Twardy Reset
- Samolot tygodnia
- WIADOMOŚCI
- Aktualności
- Artykuły
- Wydarzenia
- Konkursy
- Kontakt z redakcją
- ELEKTRONIKA
- Komputery
- Laptopy
- Smartfony
- Tablety
- Telewizory i projektor
- Otwieracze i dekod
- Fotografia i wideo
- Oprogramowanie
- Internet i sieci
- Gadżety
- AGD
- NAUKA I TECHNIKA
- Militaria
- Lotnictwo
- Statki i okręty
- Budownictwo
- Motoryzacja
- Technika
- Nauka
- Kosmos
- Biznes i finanse

Jest to najprawdopodobniej największy bezzałogowy pojazd latający na świecie (przynajmniej oficjalnie). Rozpiętość jego skrzydeł (39,9 m) jest większa niż w przypadku pasażerskich: Air busa A320, czy Boeinga 737. Waga Tri tona to aż 15 ton (z ładunkiem).

MQ-4C Triton jest rozwinięciem i kontynuacją bardzo udanej konstrukcji RQ-4 Global Hawk. Swoimi działaniami będzie on wspierał amerykańskie Boeingi P-8 Poseidon - morskie samoloty rozpoznawcze i patrolowe.

Konstrukcja ujrzała światło dzienne w 2012 roku. Rok później poinformowano o wykonaniu udanego pierwszego lotu, a już w tym roku o całej serii testów, które konstrukcja przeszła. Wideo z tych testów możecie zobaczyć w naszej galerii.

W sumie zakontraktowano zakup 70 maszyn: 68 operacyjnych o dwóch prototypów. Koszt pojedynczej jednostki (na rok 2013) wynosił prawie 140 milionów dolarów, jednak jeśli do liczyć do tego jeszcze koszty programu badawczego, zwiększa się on do 190 milionów za sztukę. Wejście Tritona do służby jest planowane na 2017 rok.

Zobacz galerię

Szukaj w serwisie... Szukaj

REKLAMY

Odkryj Samsung Smart TV

samsung.com/smarttv

Promocja 3 miesiące HBO GO w prezencie przy zakupie Smart TV!

ZACZNIJ TRACIĆ NA WADZE! Mniej kg w 3tyg! Zaczynj chudnąć >>>

Renata schudła 14 kg w miesiąc! >>>

NAJNOWSZE OKAZJE ONLINE! Sprawdź >

17 zł iPhone? Polacy zgarniają wspaniałe przeceny na "dziwaczny" trik online. Zobacz jak to możliwe >>

Schudnij! Dietetycy ogłaszają: „Otyłość zniknie w 3 tygodnie”. 9 kg w 3 tygodnie! To działa! >>

Koniec bloku reklamowego

POPULARNE PROGRAMY

PhotoScape 3.7 Pobierz

Media Player Classic HomeCinema 1.7.7 Pobierz

avast! Free Antivirus 2014 9.0.2021.515 Pobierz

CCleaner 4.18.4842 Pobierz

XMedia Recode 3.2.0.0 Pobierz

więcej programów na Softonet.pl >

Poleć Udostępnij Polub Onet Technologie

WKOPI.PL: Folka strony internetowej wykonana 09.10.2014 10:44:41 CEST \*\*\* Uwieczniamy strony internetowe, NA ZAWSZE. \*\*\*

Źródło: Onet

Napisz komentarz...

Komentarze (208) popularne najnowsze wątki moje

~jan do ~rafal: Trochę się mylisz. W samolocie śmigłowym siła napędowa jest wytwarzana przez śmigło. Łopatkę w silniku odrzutowym nie wytwarzają siły napędowej. Ich zadaniem jest sprężenie powietrza dostającego się do silnika, a siła napędowa wytwarzana jest z odrzutu wytwarzanego przez spalającą się ... rozwiń całość

6 paź 19:21 | ocena: 92% | odpowiedzi: 18

~mm do ~rafal: Silnik odrzutowy nie musi mieć łopatek, ani turbiny, ale może ją mieć. Silnikiem odrzutowym jest na przykład silnik raketowy, który może równie dobrze działać pod wodą lub silnik strumieniowy (używany jako silnik marszowy pocisków wyrzeliwanych z samolotów lecących z dużą prędkością). W ... rozwiń całość

6 paź 21:34 | ocena: 92% | odpowiedzi: 6

~lotnik do ~apap: Bez urazy,ale dość zabawnie to wygląda, jak jedni drugich objaśniają w dziedzinach, o których mają mniej więcej tę samą, lecz niezbyt dużą wiedzę.;) Otóż jeśli chodzi o silnik turbowentylatorowy i turbośmigłowy,to nikt tu nic nie pomylił,bo między jednym a drugim zachodzi zasadnicza różnica w ... rozwiń całość

6 paź 22:31 | ocena: 88% | odpowiedzi: 2

~Klon13: "Napędzany przez pojedynczy silnik turbośmigłowy..." nie jestem znawcą ale czy taki silnik nie ma śmigieł? :)

6 paź 17:11 | ocena: 90% | odpowiedzi: 48

~mm do ~wave: Silnik raketowy nie potrzebuje dostępu powietrza (całe paliwo ma w sobie), zatem nie ma turbin sprężających powietrze i nie ma potrzeby stosowania dodatkowych zbiorników na powietrze. Pod względem używanego paliwa silniki raketowe dzielą się na dwie grupy: na paliwo stałe i na paliwo ciekłe ( ... rozwiń całość

6 paź 22:37 | ocena: 72%

~rafal do Aleksander: jak to nie rozumiesz, to napisane jest prawdopodobnie-ja jak sie napije to prawdopodobnie jestem najmniejszym zalogowym pojazdem niesterowany zdalnie,prawdopodobnie bo to wynika z wielu powodow,raz ze nikt mna nie steruje prawdopodobnie,dwa mniejszy czy wiekszy to zależy z kim pije bo ... rozwiń całość

6 paź 18:43 | ocena: 66%

~B. do ~Klon13: Tak, powinien posiadać śmigło... Ten z Tritona to na 100% turbowentylatorowy (dwuprzepływowy).

6 paź 17:17 | ocena: 97% | odpowiedzi: 9

~apap do ~jan: Niestety kolego, ostatecznie jednak cały ciąg jest "przyłożony" do łopatek sprężarki czyli wychodzi na to samo co przy śmigle. Inna sprawa ,ze ktoś poplątał i naped turbowentylatorowy przetłumaczył jako turbośmigłowy. Zamiast śmigła jest wentylator - takie wielołopatkowe obudowane śmigło. Z ... rozwiń całość

6 paź 21:48 | ocena: 80% | odpowiedzi: 4

~pacek do ~rafal: Kolego! Turbina to urządzenia do ODBIERANIA energii a nie jej nadawania! Do nadawania energii czynnikowi służą pompy, sprężarki, wentylatory, dmuchawy, silniki...turbiny natomiast przejmują energię czynnika i zamieniają ją na energię mechaniczną. Ale wiem skąd ten błąd. Z samochodów. Mówimy o ... rozwiń całość

dzisiaj 09:17 | ocena: 100%

~B. do ~196K.K. ANTYCHRYST: Mylimy się obaj, bo ja powiedziałem, że według anglosaskiej nomenklatury. Używają oni na silniki dwuprzepływowe nazwy "turbofan", ale wśród nich wydziela się high-bypass jako silniki o dużym stosunku przepływu zewnętrznego do wewnę... rozwiń całość

6 paź 22:06 | ocena: 100%

Zobacz wszystkie komentarze >>

Technowinki > Samolot tygodnia

Pokaż więcej