

Ręczne sonary dla Ameryki Południowej

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 7 kwietnia 2015

Mistral Security dostarczy dwa modele ręcznych sonarów rodziny DNS300 dla niewymienionych z nazwy odbiorców w Ameryce Południowej.



Przygotowująca się do targów LAAD 2015 amerykańska Mistral Security dostarczy nieokreśloną liczbę ręcznych sonarów rodziny DNS300 dwóm niewymienionym z nazwy państwom Ameryki Południowej / Zdjęcie: Mistral Security

Producent z Bethesda w stanie Maryland dostarczy do odbiorców z Ameryki Południowej nieokreśloną liczbę ręcznych sonarów rodziny DNS300. Szczegóły zawartych porozumień zostaną podane do publicznej wiadomości najprawdopodobniej podczas rozpoczynających się 14 kwietnia targów LAAD 2015 w Rio de Janeiro.

Marynarka wojenna niewymienionego z nazwy państwa z Ameryki Południowej odbierze wkrótce nieokreśloną liczbę zestawów DNS300 SONAR (na zdjęciu). Urządzenia będą służyć wojskowym podczas operacji poszukiwawczo-ratowniczych (SAR). W razie potrzeby mogą też być eksploatowane przez zespoły zajmujące się usuwaniem ładunków wybuchowych i niewybuchów (EOD). DNS300 SONAR o masie ok. 7 kg będzie używany przez pojedynczego operatora. Czas pracy akumulatorów wchodzących w skład zestawu wynosi ok. 5 h.

Oddziały policji innego z państw południowoamerykańskich odbiorą z kolei zestawy nawigacyjne DNS300 Nav. Także w tym przypadku producent nie zdradza, kto jest odbiorcą urządzeń. Informacja o tym, że sonary zostaną użyte do *ochrony dużej imprezy* wskazują jednak, że klientem może być *Departamento de Polícia Federal* (Departament Policji Federalnej Brazylii). Formacja ta przygotowuje się do przyszłorocznych Igrzysk Olimpijskich w Rio de Janeiro ([Nowe pojazdy brazylijskiej policji](#), 2014-04-17).

Ręczne sonary DNS300 Nav przystosowano do używania przez pojedynczego operatora-płetwonurka. W razie potrzeby mogą też zostać zabudowane w bezałogowych pojazdach podwodnych. Urządzenia wyposażono w prosty w obsłudze

interfejs *człowiek-maszyna*. Czas pracy akumulatorów wynosi 8 h.

Powiązane wiadomości

[Ręczne sonary dla Ameryki Południowej \(2015-04-07\)](#)

[Nowe pojazdy brazylijskiej policji \(2014-04-17\)](#)

[LAAD 2013: Wozy opancerzone od Hatehof \(2013-04-12\)](#)

[Brazylia zamawia Mavericki \(2013-04-17\)](#)

[510 PackBot dla Brazylii \(2013-05-17\)](#)

[14 mln na nowe roboty \(2011-06-03\)](#)

[Testy zmodyfikowanego iRobot 510 \(2012-03-26\)](#)

[FAB kupują Hermesy 900 \(2014-03-26\)](#)

[Brazylia zamawia Mavericki \(2013-04-17\)](#)

[510 PackBot dla Brazylii \(2013-05-17\)](#)

[Brazylijskie bsl dla Pucharu Konfederacji \(2013-05-29\)](#)