

## Podwodny ADS w 2018

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 stycznia 2017

**Koncern Rostech poinformował, że zmodernizowany 5,45-mm karabinek podwodny ADS trafi do uzbrojenia w 2018. Poza siłami zbrojnymi będzie używany też przez MSW, FSB i FSWNG.**



*Masa karabinka APS to 4,6 kg z podwieszonym 40-mm granatnikiem. Długość broni wynosi 660 mm, długość lufy to 415 mm. Karabinek ma szybkostrzelność teoretyczną 600-800 strz./min. Zasięg strzału wynosi do 25 m pod wodą i 400-600 m na powierzchni / Zdjęcie: NPO WK*

W komunikacie prasowym, cytowany jest Aleksiej Sorokin, dyrektor należącego do Rostech (do 23 lipca 2014 – Rostechologii) Centralnego Biura Badawczo-Projektowego Broni Sportowej i Myśliwskiej CKIB SOO, podległego tulskiemu KBP ([Rostech przejmuje TOZ](#), 2014-07-15; [Eurosatory: KBP pokazuje WSSK](#), 2012-06-13). Przedstawiciel producenta poinformował, że Biuro podpisało już umowy na dostawy zmodernizowanych karabinków ADS (Awtomat Dwuch srednyj Specjalnyj) z Ministerstwem Obrony Federacji Rosyjskiej, Federalną Służbą Bezpieczeństwa (FSB), Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Federalną Służbą Wojsk Gwardii Narodowej (300-400 tys. FSWNG, zwana popularnie Rosgwardia; powstała w kwietniu 2016 na bazie Wojsk Wewnętrznych, w jej skład wchodzi jednostki specjalne OSN i SOBR, formacja prewencji OMON, jak też ośrodek szkolenia płetwonurków bojowych w Siewierobajkalsku). Do końca tego roku mają zakończyć się badania i tworzenie dokumentacji, jak też przygotowanie do wdrożenia seryjnej produkcji podwodnej broni, która ma się rozpocząć na początku 2018.

Projektowanie karabinka ADS (na bazie wcześniejszego A-91) rozpoczęto w 2007, zakończono w 5 lat później, a samą broń ujawniono w 2013. We wrześniu 2016 broń została przyjęta do uzbrojenia jednostek płetwonurków bojowych podległych rosyjskiemu dowództwu operacji specjalnych KSSO, po długotrwałych próbach polowych. Podczas testów ujawniono mankamenty konstrukcji. Rosyjscy płetwonurkowie uznali jednak, że broń ma znacznie lepsze charakterystyki, niż dotychczas używany 5,66-mm karabinek podwodny APS i po wprowadzeniu

modyfikacji może zostać wprowadzona do uzbrojenia.

Karabinek APS w układzie klasycznym wprowadzono do uzbrojenia w 1975 i był zasilany amunicją 5,66 x 39 MPS/MPST o zasięgu 30 m pod wodą i bardzo ograniczony 100 m na powierzchni. Zazwyczaj płetwonurkowie bojowi obok tej konstrukcji musieli zabierać ze sobą drugą broń, do standardowej amunicji, umożliwiającą im podjęcie walki po wyjściu na ląd.

Jego następcą, ADS zaprojektowany został w układzie bezkolbowym, z magazynkiem i mechanizmem spustowo-uderzeniowym znajdującym się za chwytem pistoletowym, co skraca długość całkowitą broni. W przeciwieństwie do APS może być zasilany klasyczną amunicją 5,45 mm x 39 (nabojami 7N6/7N10/7N22) z magazynka AK-74, jak i specjalną, podwodną z długim strzałkowym pociskiem PSP/PSP-U. Po wynurzeniu, można niemal natychmiast dostosować broń do standardowego naboju. Dzięki temu ADS ma znacznie większy zasięg na powierzchni i komandosi nie muszą zabierać ze sobą drugiej konstrukcji strzeleckiej.

Powiązane wiadomości

[Podwodny ADS w 2018 \(2017-01-15\)](#)

[Eurosatory: KBP pokazuje WSSK \(2012-06-13\)](#)

[KBP do Rostechologii \(2008-02-22\)](#)

[Korporacja Rostechologie kompletuje kadrę zarządzającą \(2007-12-24\)](#)

[Rostech przejmuje TOZ \(2014-07-15\)](#)

[38 Pancyrów-S1 za pół miliarda dolarów \(2010-03-24\)](#)

[Algieria kupiła Pancyry-S \(2010-03-18\)](#)

[Eurosatory: KBP pokazuje WSSK \(2012-06-13\)](#)

[KBP do Rostechologii \(2008-02-22\)](#)

[Powstaje Koncern Kałasznikow \(2013-07-10\)](#)

[Badania ujawniają wady AK-12 \(2012-11-25\)](#)

[Rekordowy eksport Iżmaszu \(2012-12-01\)](#)

[Nowa broń Koncernu Kałasznikow \(2013-08-27\)](#)

[MSW Rosji rezygnuje z Kałasznikowa \(2008-10-09\)](#)

[Rosyjski sprzęt dla Urugwaju \(2012-02-23\)](#)

[Próby AK-12 i zmodyfikowanego AK-74 \(2012-11-11\)](#)

[Badania ujawniają wady AK-12 \(2012-11-25\)](#)

[Rosyjska broń dla Mali \(2013-03-26\)](#)

[Powstaje Koncern Kałasznikow \(2013-07-10\)](#)

[Pół wieku karabinu SWD \(2013-07-21\)](#)

[Dzień Innowacji MO FR \(2013-08-21\)](#)

[Brazylijskie Pancyry na jesieni \(2014-07-11\)](#)

[Pierwszy brazylijski Mi-35 \(2010-04-20\)](#)

[Zgoda na Pancyry dla Brazylii \(2013-02-21\)](#)