

SCAR - nowe zamówienia

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 listopada 2009

Po zakończeniu dostaw pierwszej partii karabinków Mk 16 Mod 0 SCAR-L i karabinów Mk 17 Mod 0 SCAR-H dla US SOCOM, FN Herstal spodziewa się w 2010 kolejnego zamówienia na 20 tysięcy sztuk tej broni.

Pierwsze opublikowane przez US SOCOM zdjęcie broni systemu SCAR w akcji w Afganist

Pod koniec 2008 system broni FN SCAR (Special Operations Forces Combat Assault Rifle), po pięciu tygodniach ostatecznych testów został oficjalnie uznany przez amerykańskie Dowództwo Operacji Specjalnych (US Special Operations Command, US SOCOM) za dopracowany i sprawdzony operacyjnie (tzw. OE/OS - Operationally Effective/Operationally Suitable), a co za tym idzie przyjęty do uzbrojenia.

Do tej pory w ręce żołnierzy podległych US SOCOM, m.in. z 75. pułku Rangers (75th Rangers Regiment), Sił Specjalnych Wojsk Lądowych (US Army Special Forces, US SF, określanych mianem zielonych beretów) oraz oddziałów SEAL Marynarki Wojennej (US Navy Sea, Air and Land Forces, od amerykańskiego skrótu zwanych fokami) trafiło 1200 z 1,8 tysiąca 5,56-mm karabinków automatycznych Mk 16 Mod 0 SCAR-L i 7,62 mm karabinów automatycznych Mk 17 Mod 0 SCAR-H pierwszej partii produkcyjnej. Do końca roku ma być zrealizowana całość zamówienia. W pierwszej kolejności 600 SCAR-ów na początku kwietnia 2009 otrzymali rangersi (patrz: [Pierwsze SCAR dla Rangersów](#)). Obecnie broń używana jest również przez pozostałe jednostki podległe US SOCOM, działające w Iraku i Afganistanie.

7,62 mm karabin automatyczny Mk 17 Mod 0 SCAR-H. 5 tysięcy egzemplarzy tej broni r

Kolejne zamówienie, które producent broni - belgijski koncern FN Herstal - spodziewa się otrzymać w 2010 ma obejmować 20 tysięcy SCAR, z czego 15 tysięcy Mk 16 Mod 0 kalibru 5,56 mm x 45 i 5 tysięcy Mk 17 Mod 0 kalibru 7,62 mm x 51, jak również dedykowanych, jednostrzałowych granatników modułowych (występujących w wersji samodzielnej i podwieszanej) Mk 13 Mod 0 EGLM kalibru 40 mm x 46SR. Kontrakt ten ma w pełni pokryć zapotrzebowanie wszystkich głównych oddziałów bojowych Wojsk Specjalnych, liczące sobie 48 tysięcy żołnierzy. Przy czym z tej liczby 12 tysięcy SCAR będzie rzeczywiście używanych w jednostkach, zaś 8 tysięcy stanowić będzie rezerwę operacyjną.

Model karabinu wyborowego Mk 20 Mod 0 Sniper Support Rifle (SSR) rozwijanego na ba

Jednocześnie o dwie nowe konstrukcje rozszerzył się system SCAR. Na potrzeby US Marine Corps (USMC) producent stworzył karabinek maszynowy FN IAR, bazujący na SCAR-L, mający możliwość strzelania z otwartego i zamkniętego zamka, zaś

zapotrzebowanie ze strony jednostek specjalnych wymusiło zaprojektowanie specjalnej, wyborowej odmiany karabinu Mk 20 Mod 0 nazwanej SSR (Sniper Support Rifle) z odmienną, wydłużoną komorą zamkową. Oba modele pokazano po raz pierwszy oficjalnie podczas wystawy AUSA w październiku 2009. Dodatkowo podczas imprezy w Waszyngtonie zaprezentowano nowy, 100-nabojowy, dwubębnowy magazynek do karabinka maszynowego, rozwijany wraz z amerykańskim Armatec.

Podczas wystawy AUSA w Waszyngtonie FN Herstal pokazał tworzony razem z Armatec,



Pierwsze opublikowane przez US SOCOM zdjęcie broni systemu SCAR w akcji w Afganistanie. Szturm jednostek specjalnych na budynek dostawcy broni dla uzbrojonych grup w prowincji Chost / Zdjęcie: Matthew Mitten/DoD

Pod koniec 2008 system broni FN SCAR (Special Operations Forces Combat Assault Rifle), po pięciu tygodniach ostatecznych testów został oficjalnie uznany przez amerykańskie Dowództwo Operacji Specjalnych (US Special Operations Command, US SOCOM) za dopracowany i sprawdzony operacyjnie (tzw. OE/OS - Operationally Effective/Operationally Suitable), a co za tym idzie przyjęty do uzbrojenia.

Do tej pory w ręce żołnierzy podległych US SOCOM, m.in. z 75. pułku Rangers (75th Rangers Regiment), Sił Specjalnych Wojsk Lądowych (US Army Special Forces, US SF, określanych mianem zielonych beretów) oraz oddziałów SEAL Marynarki Wojennej (US Navy Sea, Air and Land Forces, od amerykańskiego skrótu zwanych fokami) trafiło 1200 z 1,8 tysiąca 5,56-mm karabinków automatycznych Mk 16 Mod 0 SCAR-L i 7,62 mm karabinów automatycznych Mk 17 Mod 0 SCAR-H pierwszej partii produkcyjnej. Do końca roku ma być zrealizowana całość zamówienia. W pierwszej kolejności 600 SCAR-ów na początku kwietnia 2009 otrzymali rangersi (patrz: [Pierwsze SCAR dla Rangersów](#)). Obecnie broń używana jest również przez pozostałe jednostki podległe US SOCOM, działające w Iraku i Afganistanie.



7,62-mm karabin automatyczny Mk 17 Mod 0 SCAR-H. 5 tysięcy egzemplarzy tej broni ma być zamówione przez amerykańskie Dowództwo Operacji Specjalnych w 2010 / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

Kolejne zamówienie, które producent broni - belgijski koncern FN Herstal - spodziewa się otrzymać w 2010 ma obejmować 20 tysięcy SCAR, z czego 15 tysięcy Mk 16 Mod 0 kalibru 5,56 mm x 45 i 5 tysięcy Mk 17 Mod 0 kalibru 7,62 mm x 51, jak również dedykowanych, jednostrzałowych granatników modułowych (występujących w wersji samodzielnej i podwieszanej) Mk 13 Mod 0 EGLM kalibru 40 mm x 46SR. Kontrakt ten ma w pełni pokryć zapotrzebowanie wszystkich głównych oddziałów bojowych Wojsk Specjalnych, liczące sobie 48 tysięcy żołnierzy. Przy czym z tej liczby 12 tysięcy SCAR będzie rzeczywiście używanych w jednostkach, zaś 8 tysięcy stanowić będzie rezerwę operacyjną.



Model karabinu wyborowego Mk 20 Mod 0 Sniper Support Rifle (SSR) rozwijanego na bazie SCAR-H dla jednostek specjalnych

Jednocześnie o dwie nowe konstrukcje rozszerzył się system SCAR. Na potrzeby US Marine Corps (USMC) producent stworzył karabinek maszynowy FN IAR, bazujący na SCAR-L, mający możliwość strzelania z otwartego i zamkniętego zamka, zaś zapotrzebowanie ze strony jednostek specjalnych wymusiło zaprojektowanie specjalnej, wyborowej odmiany karabinu Mk 20 Mod 0 nazwanej SSR (Sniper Support Rifle) z odmienną, wydłużoną komorą zamkową. Oba modele pokazano po raz pierwszy oficjalnie podczas wystawy AUSA w październiku 2009. Dodatkowo podczas imprezy w Waszyngtonie zaprezentowano nowy, 100-nabojowy, dwubębnowy magazynek do karabinka maszynowego, rozwijany wraz z amerykańskim Armatec.



Podczas wystawy AUSA w Waszyngtonie FN Herstal pokazał tworzony razem z Armatec, 100-nabojowy magazynek dwubębnowy przeznaczony do karabinka maszynowego FN IAR, odmianę widocznego na zdjęciu 150-nabojowego CL-MAG / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

Powiązane wiadomości

[SCAR - nowe zamówienia \(2009-11-28\)](#)

[Pierwsze SCAR dla Rangersów \(2009-06-04\)](#)