

Bushmaster ACR dla Polski

#Wojska lądowe 4 lutego 2011

Polski przedstawiciel Bushmastera, spółka IMS-Griffin potwierdziła informację o dostawach 5,56-mm karabinków Bushmaster ACR dla odbiorcy polskiego.

Bushmaster ACR jest jedną z najnowocześniejszych konstrukcji na rynku. Broń charakte

IMS-Griffin potwierdził informacje, uzyskane od producenta na amerykańskiej wystawie SHOT Show 2011, o przekazaniu odbiorcy polskiemu kilkunastu modułowych karabinków uniwersalnych Bushmaster ACR (Adaptive Combat Rifle) wraz z bogatym wyposażeniem (m.in. celowniki holograficzne EOTech XPS3, zintegrowane laserowe wskaźniki/oświetlacze celu DBAL-A2). Broń dostarczana jest w dwóch odmianach: subkarabinków z lufami długości 266 mm (10,5 cala) i karabinków z lufami 368-mm (14,5 cala). Polska będzie jednym z pierwszych - o ile nie pierwszym - państwem, które zakupiło tę konstrukcję i wprowadziło ją do uzbrojenia formacji resortu obrony.

ACR jest konstrukcją modułową, zaliczaną - ze względu na łatwowymienną lufę - do karabinek Bushmaster ACR charakteryzuje modułowa budowa, która pozwala do jednej monolitycznej komory zamkowej (wykonanej ze stopu aluminium serii 7000) dobierać różnego rodzaju komory spustowe (w tym wykonane z tworzywa sztucznego lub ze stopu magnezu), kolby (składaną z regulowaną stopką i stałą, obie poduszkami policzkowymi o zmiennej wysokości) i łoża-zestawy szyn montażowych (z trzema stałymi szynami na całej długości). Po wymianie zamka, lufy i magazynka, można w czasie nie dłuższym niż 2 minuty, dostosować broń do amunicji pośredniej 5,56 mm x 45 i 6,8 mm x 43 (w przyszłości również rosyjskiej 5,45 mm x 39 i 7,62 mm x 39). Broń wyposażona jest w łatwowymienną lufę połączoną z układem gazowym (obejmującym komorę gazową, tłok i tłoczysko), której czas wymiany nie przekracza 60 s. Obecnie do karabinków oferowane są lufy o długościach 266, 368 i 419 mm. ACR działa na zasadzie wykorzystania energii gazów prochowych odprowadzanych przez boczny otwór lufy. W broni zastosowano krótki skok tłoka gazowego. Karabinek zasilany jest z magazynków pudełkowych wymiennych z M16 (standardowo dostarczany jest z 30-nabojowym Magpul PMAG).

Nowa, wykonana ze stopu magnezu komora zamkowa do karabinka Bushmaster/Remin Nie jest to pierwsza, zrealizowana przez IMS-Griffin, dostawa karabinków produkowanych przez Bushmaster Firearms International dla Polski. W 2005 GROM zakupił kilkaset karabinków M4A3 XM15-E2S w odmianach z różnymi długościami luf (w zdecydowanej większości z 368-mm). Amerykańskie przedsiębiorstwo dostarczyło również partię wytwarzanych przez siebie granatników podwieszanych M203 kalibru 40

mm. Obecnie M4A3 zostały przekazane do krakowskiej Jednostki Wsparcia Dowodzenia i Zabezpieczenia (JW 4724) Wojsk Specjalnych, w której pozostają podstawowym rodzajem uzbrojenia.

Bushmaster ACR nie jest pierwszą konstrukcją tego producenta dostarczoną Polsce. W :
Prototypy nowego karabinka nazwanego wówczas Masada ACWS (Adaptive Combat Weapon System) zostały pokazane po raz pierwszy przez Magpul Industries na amerykańskiej wystawie SHOT Show 2007. W styczniu 2008 prawa licencyjne do dopracowania i wytwarzania konstrukcji zakupił Bushmaster Firearms. Wraz z Remington Defense, należącym również do grupy inwestycyjnej Freedom Group, broń była dopracowana przez dwa lata. Obecnie ACR znajduje się - pod taką samą nazwą - w ofercie obu tych producentów, którzy podzielili między sobą rynki (patrz [Nowości Remington Arms](#)). Remington obecnie oferuje karabinek wojsku amerykańskiemu, jako następcę dotychczas używanego M4. Od 2010 ACR jest oferowany na światowych rynkach, jego europejska premiera miała miejsce w Paryżu na wystawie Eurosatory.

IMS-Griffin potwierdził informacje, uzyskane od producenta na amerykańskiej wystawie SHOT Show 2011, o przekazaniu odbiorcy polskiemu kilkunastu modułowych karabinków uniwersalnych Bushmaster ACR (Adaptive Combat Rifle) wraz z bogatym wyposażeniem (m.in. celowniki holograficzne EOTech XPS3, zintegrowane laserowe wskaźniki/oświetlacze celu DBAL-A2). Broń dostarczana jest w dwóch odmianach: subkarabinków z lufami długości 266 mm (10,5 cala) i karabinków z lufami 368-mm (14,5 cala). Polska będzie jednym z pierwszych - o ile nie pierwszym - państwem, które zakupiło tę konstrukcję i wprowadziło ją do uzbrojenia formacji resortu obrony.

Karabinek Bushmaster ACR charakteryzuje modułowa budowa, która pozwala do jednej monolitycznej komory zamkowej (wykonanej ze stopu aluminium serii 7000) dobierać różnego rodzaju komory spustowe (w tym wykonane z tworzywa sztucznego lub ze stopu magnezu), kolby (składaną z regulowaną stopką i stałą, obie poduszkami policzkowymi o zmiennej wysokości) i łoża-zestawy szyn montażowych (z trzema stałymi szynami na całej długości). Po wymianie zamka, lufy i magazynka, można w czasie nie dłuższym niż 2 minuty, dostosować broń do amunicji pośredniej 5,56 mm x 45 i 6,8 mm x 43 (w przyszłości również rosyjskiej 5,45 mm x 39 i 7,62 mm x 39). Broń wyposażona jest w łatwowymienną lufę połączoną z układem gazowym (obejmującym komorę gazową, tłok i tłoczysko), której czas wymiany nie przekracza 60 s. Obecnie do karabinków oferowane są lufy o długościach 266, 368 i 419 mm. ACR działa na zasadzie wykorzystania energii gazów prochowych odprowadzanych przez boczny otwór lufy. W broni zastosowano krótki skok tłoka gazowego. Karabinek zasilany jest z magazynków pudełkowych wymiennych z M16 (standardowo dostarczany jest z 30-nabojowym Magpul PMAG).

Nie jest to pierwsza, zrealizowana przez IMS-Griffin, dostawa karabinków produkowanych przez Bushmaster Firearms International dla Polski. W 2005 GROM zakupił kilkaset karabinków M4A3 XM15-E2S w odmianach z różnymi długościami luf (w zdecydowanej większości z 368-mm). Amerykańskie przedsiębiorstwo dostarczyło również partię wytwarzanych przez siebie granatników podwieszanych M203 kalibru 40 mm. Obecnie M4A3 zostały przekazane do krakowskiej Jednostki Wsparcia Dowodzenia i Zabezpieczenia (JW 4724) Wojsk Specjalnych, w której pozostają podstawowym rodzajem uzbrojenia.

Prototypy nowego karabinka nazwanego wówczas Masada ACWS (Adaptive Combat Weapon System) zostały pokazane po raz pierwszy przez Magpul Industries na amerykańskiej wystawie SHOT Show 2007. W styczniu 2008 prawa licencyjne do dopracowania i wytwarzania konstrukcji zakupił Bushmaster Firearms. Wraz z Remington Defense, należącym również do grupy inwestycyjnej Freedom Group, broń była dopracowana przez dwa lata. Obecnie ACR znajduje się - pod taką samą nazwą - w ofercie obu tych producentów, którzy podzielili między sobą rynki (patrz [Nowości Remington Arms](#)). Remington obecnie oferuje karabinek wojsku amerykańskiemu, jako następcę dotychczas używanego M4. Od 2010 ACR jest oferowany na światowych rynkach, jego europejska premiera miała miejsce w Paryżu na wystawie Eurosatory.

Powiązane wiadomości

[Bushmaster ACR dla Polski \(2011-02-04\)](#)

[Nowości Remington Arms \(2009-07-02\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o