

NOWA BROŃ KAŁASZNIKOWA DLA ROSYJSKICH SŁUŻB SPECJALNYCH [WIDEO]

W 2018 roku ruszą państwowe testy najnowszej broni Kalashnikov Corporation. Subkarabinek AM-17 i karabinek specjalny AMB-17 mają w przyszłości zastąpić subkarabinki AKS-74U i przeznaczone dla wojsk specjalnych karabinki szturmowe z wbudowanym tłumikiem AS WAL oraz wyborowe WSS „Wintorez”. Zainteresowanie nową bronią wyraziły m. in. jednostki FSB, OMON i Gwardii Narodowej.

Nowe typy broni ręcznej koncernu Kałasznikowa zaprezentowano po raz pierwszy podczas wystawy Russian Army 2017, w sierpniu bieżącego roku w Moskwie. Oba modele reprezentują nowy, jak na ofertę rosyjskiego producenta, standard techniczny, którego sygnałem był dostępny na amerykańskim rynku cywilnym karabinek AK ALFA.

Czytaj też: [„Nowoczesny” Kałasznikow tylko w USA? \[Wideo\]](#)

Broń jest lżejsza od swych poprzedników, dzięki szerokiemu zastosowaniu polimerów w jej budowie. Standardem stały się też wreszcie uniwersalne szyny montażowe, oraz przełączniki i dźwignia napinania dostępne dla lewo i praworęcznych strzelców. Dźwignia zwalnająca magazynek znajduje się w tym samym miejscu co w klasycznej broni systemu Kałasznikowa, co z pewnością ułatwia szkolenie strzelców obeznanych z obsługą AKS-74U. Natomiast kolba w obu modelach jest nie tylko składana, ale ma również regulowaną długość, co umożliwia jej dopasowanie np. przez osoby w kamizelkach balistycznych.



Zapowiedzią tej nowej generacji broni był prezentowany w ubiegłym roku prototyp subkarabinka Kałasznikow MA (od rosyjskich słów Малогабаритный автомат, które można przetłumaczyć dość swobodnie jako karabinek małogabarytowy). Zaprezentowany w sierpniu 2017 roku AM-17 kalibru 5,45x39mm to dalsze udoskonalenie rozwiązań znanych już z MA. Broń posiada dolną część obudowy z polimerów wzmocnionych elementami stalowymi oraz lekką, niską obudowę zamka z metalu. Przez całą jej długość przebiega szynka montażowa. Dzięki temu konstrukcja jest bardzo zwarta a sama broń lżejsza niż AKS-74U o dobre 200 g, na bowiem masę 2,5kg. Co ważne, broń zasilana jest standardowymi magazynkami systemu Kałasznikowa, nie tylko nowymi polimerowymi modelami ze wskaźnikiem amunicji, ale też klasycznym, „pomarańczowym plastikiem”. AM-17 prezentuje się nowocześnie i funkcjonalnie.

Znacznie ciekawszy zdaje się karabinek specjalny AMB-17, który strzela ciężką, poddźwiękową amunicją 9x39mm. Jest to nabój opracowany specjalnie dla broni z tłumikami dźwięku, gdyż zachowuje wysoką energię i zdolność penetracji kamizelek kuloodpornych na odległość do 400 metrów. Amunicja tego typu jest stosowana w szerokiej gamie broni specjalnych, takich jak karabinki WSS, SR-3 Wichr i OC-14 Groza oraz najnowszy AK-9, ale też w karabinkach snajperskich WSK-94 czy WSS Wintorez. Wszystkie te rodzaje broni łączy wykorzystywanie przez liczne formacje specjalne i antyterrorystyczne w Federacji Rosyjskiej. Większość z tych broni wyposażona jest w zintegrowane bądź odłączane tłumiki.



9X39_{MM} INTEGRALLY SUPPRESSED ASSAULT RIFLE AMB-17

Karabinek AMB-17 ze zintegrowanym tłumikiem. Fot. Kalashnikov Corporation

Karabinek AMB-17 wykorzystuje wiele komponentów wspólnych z AM-17, ale wyposażony jest w integralny tłumik dźwięku, częściowo osłonięty przez osłonę lufy wyposażoną w dolną szynę uniwersalną. Górna szyna, podobnie jak w AM-17, biegnie przez całą długość korpusu broni. Broń może skutecznie zastąpić w formacjach specjalnych większość stosowanych obecnie rodzajów broni na amunicję 9x39mm.

Jak poinformowały służby prasowe Kalashnikov Corporation, oba typy broni mają w przyszły roku trafić do testów państwowych. Ich zakończenie umożliwi rozpoczęcie produkcji seryjnej AM-17 i AMB-17, którymi podczas targów Russian Army 2017 zainteresowały się formacje licznych w Rosji służb specjalnych. Agencja TASS wymienia wśród nich m. in. Federalną Służbę Bezpieczeństwa, Federalną Służbę Ochrony, OMON (jednostki specjalne MSW) oraz sformowaną niedawno Gwardię Narodową.

[PREZENTACJA BRONI NA STRONIE KALASHNIKOV CORPORATION - WIDEO W WERSJI ANGLOJĘZYCZNEJ](#)