

AEK-919K Kasztan



AEK-919K Kasztan (ros. *AEK-919K Каштан*) – współczesny, rosyjski pistolet maszynowy wzorowany na austriackim pm Steyr MPi 69.

AEK-919 został skonstruowany w połowie lat 90. XX wieku. Po testach prototypu zastąpiono bezpiecznik przetykowy skrzydełkowym, zmniejszono wymiary broni. Wadą nowego bezpiecznika jest konieczność odbezpieczania broni drugą ręką (w pozycji zabezpieczonej skrzydełko bezpiecznika znajduje się poza zasięgiem palców dłoni trzymającej chwyt).



Niewielkie ilości tej broni są używane prawdopodobnie przez rosyjską armię i formacje podporządkowane ministerstwu spraw wewnętrznych (MWD).

AEK-919K jest bronią samoczynno-samopowtarzalną działającą na zasadzie odrzutu zamka swobodnego, strzelającą z zamka otwartego. Komora zamkowa wykonana z blachy stalowej metodą tłoczenia, chwyt pistoletowy z polimeru. Zasilanie broni z dwurzędowych magazynków o pojemności 20 i 30 naboji, gniazdo magazynka wewnątrz chwytu pistoletowego, zatrzask magazynka u spodu chwytu. Rękojeść przeładowania po lewej stronie broni, nieruchoma podczas strzelania. Lufa poligonalna zakończona gwintem umożliwiającym montaż tłumika dźwięku. Przyrządy celownicze mechaniczne składają się z muszki i celownika przerzutowego (nastawy 50 i 100 m). Kolba wysuwana.

Państwo	 Rosja
Rodzaj	pistolet maszynowy
Dane techniczne	
Kaliber	9 mm
Nabój	9 mm Makarow
Magazynek	pudełkowy, 20, 30 nab.
Wymiary	
Długość	325/485 mm
Długość lufy	167 mm
Masa	
broni	1,65 kg (bez amunicji)
Inne	
Szybkostrzelność teoretyczna	900 strz/min
Zasięg skuteczny	100 m

Detale, fot. Vitaly Kuzmin











