

## Marines zastąpią M249

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 lipca 2011

**USMC podjął decyzję o zakończeniu testów 5,56-mm karabinka maszynowego M27 IAR i zastąpieniu nim dotychczas używanej broni wsparcia - M249.**



*Jako pierwszy 84 nowe karabinki maszynowe M27 IAR otrzymał, na początku grudnia 2010, stacjonujący w bazie wojskowej na Hawajach, 800-osobowy 1. batalion Lava Dogs 3. Pułku podporządkowany 3. Dywizji Marines / Zdjęcie: Tom Brown, BattleRattle*

Dowódca amerykańskiego Korpusu Piechoty Morskiej (USMC), gen. James F. Amos, po zakończeniu testów karabinka maszynowego M27 IAR, zdecydował o przyjęciu go do uzbrojenia. Do 2013 marines zamierzają zakupić blisko 4,5 tysiąca M27 za około 13 mln dolarów.

Docelowo ma być jeden IAR w niemal każdej czteroosobowej sekcji, 3 na poziomie drużyny, 28 w kompanii i 4476 w całym USMC. Do tej pory podstawową bronią wsparcia na poziomie każdej drużyny w siłach zbrojnych Stanów Zjednoczonych był 5,56-mm karabinek maszynowy M249 - zmodyfikowana odmiana belgijskiego FN Minimi, wprowadzona do uzbrojenia w 1984.



*Pod względem wyglądu zewnętrznego M27 IAR niewiele różni się od HK416D165RS. Ma odmienny, przedłużony zestaw szyn montażowych w miejscu łoża, zaczep do bagnetu na lufie i nieco inny, grubszy profil lufy / Zdjęcia: Remigiusz Wilk*

W połowie 2005 dowództwo USMC ogłosiło, że poszukuje nowego, zasilanego z magazynka 5,56-mm karabinka maszynowego, określanego mianem Infantry Automatic Rifle (IAR). W grudniu 2009 wybrano, po zakończeniu testów, konstrukcję niemiecką. W przetargu wygrała broń, która jest nieznacznie zmodyfikowaną odmianą

karabinka automatycznego H&K HK416D165RS z 419-mm lufą. Od odmiany zakupionej przez armię norweską HK416N odróżnia go jedynie dłuższy zespół szyn montażowych, brak składanej podstawy muszki i zaczep do bagnetu, który zażyczyli sobie marines.

Jedyną jednostką USMC obecnie w pełni wyposażoną w karabinki maszynowe M27 IAR, przebywającą na misji, jest 1. batalion 3. Pułku Piechoty Morskiej operujący w afgańskiej prowincji Helmand.

---

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