

## Nowe uzbrojenie Iranu

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 24 maja 2021

Iran ujawnił nagrania przedstawiające nowe typy uzbrojenia, w tym duży bsl Shahed 149 Gaza, system radiolokacyjny Qods i zmodernizowany kompleks przeciwlotniczy Khordad – 9 Day. Shahed 149 powstał na bazie Shahed 129, a Qods to zmodernizowany białoruski Wostok.



*Bbsl Shahed 149 Gaza, budowany przez HESA, ma zasięg 2 tys. km i może przenosić 13 bomb lub pocisków kierowanych*

Bojowy bsl HESA Shahed 149 Gaza ma zasięg operacyjny 2 tys. km. Może latać z prędkością bliską 350 km/h. Długość jego lotu wynosi 35 h, zaś pułap przekracza 10 km.

Rozpiętość Shahed 149 wynosi 21 m. Jego maksymalna masa startowa to 3100 kg. Bbsl jest wyposażony w napęd turbośmigłowy. Może przenosić 13 bomb lub pocisków rakietowych. Rozpoznawanie i wskazywanie celów umożliwia radiolokator nowej generacji AESA. Zestaw czujników bbsl przenosi w wieżycze pod kadłubem.



*Mobilny kompleks przeciwlotniczy 9 Day w czasie testów. Mniejsze pociski, o zasięgu 20 km, uzupełniają pociski o większym zasięgu, stanowiące uzbrojenie innych systemów rodziny Khordad*

Konstrukcja radaru dalekiego zasięgu Qods jest oparta na białoruskim dwuwspółrzędnym Wostok o zasięgu 360 km, zdolnym do wykrywania obiektów klasy *stealth*. Iran swego czasu kupił partię tych radiolokatorów. To urządzenie mobilne, które może zasadniczo zwiększyć możliwości irańskiej obrony przeciwlotniczej.



*Radar dalekiego zasięgu Qods jest oparty na białoruskim Wostok. Wykorzystano w nim rodzimą bazę komponentową, ale zapewne część podzespołów jest importowana z Białorusi*

Mobilny kompleks przeciwlotniczy 9 Day przewozi 8 pocisków rakietowych po 4 w dwóch kontenerach. Zasięg tych nowych pocisków wynosi 20 km. Warto przypomnieć, że zasięg pocisków wykorzystywanych w kompleksach Khordad (Taer-2, Sayyad-2C) może wynosić nawet ponad 100 km. Nowe pociski mają zwiększyć elastyczność baterii wyposażonych w różnego typu wyrzutnie.