

Spike Firefly użyty operacyjnie

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Przemysł zbrojeniowy 9 lipca 2024

Izraelski Rafael poinformował o pierwszym operacyjnym użyciu bbsl (amunicji krążącej) Spike Firefly (Moaz). Miało to miejsce rok temu (prawdopodobnie przeciwko bojownikom palestyńskim). Broń miała potwierdzić swą skuteczność, precyzję i niezawodność.



Amunicja krążąca Spike Firefly gotowa do startu / Zdjęcie: Rafael

Spike Firefly ([US Army oceniła Spike Firefly](#), 2022-05-11) jest zbudowany w układzie małego śmigłowca ze współosiowymi wirnikami. Jego masa wynosi 3 kg. Bbsl przenosi głowicę bojową o masie 350 g. Może to być głowica odłamkowa lub z ładunkiem kumulacyjnym, zależnie od wymagań misji.

Bbsl jest wyposażony w elektrooptyczny system obserwacji z kanałem termowizyjnym. Dzięki temu może operować w różnych środowiskach i w różnych warunkach pogodowych. Długość lotu Spike Firefly wynosi 15 lub 30 minut. Zależy to od tego, czy zasila go jeden czy 2 akumulatory.

Powiązane wiadomości

[Spike Firefly użyty operacyjnie \(2024-07-09\)](#)

[US Army oceniła Spike Firefly \(2022-05-11\)](#)

[Zamówienie na Spike FireFly \(2020-05-04\)](#)

[Oferta Rafaela dla Wojska Polskiego \(2019-02-19\)](#)

[Słowacja wybrała Spike LR2 \(2020-03-05\)](#)