

## AS 2019: UKRAIŃSKI MODUŁOWY POCISK KIEROWANY O ZASIĘGU 10 KM

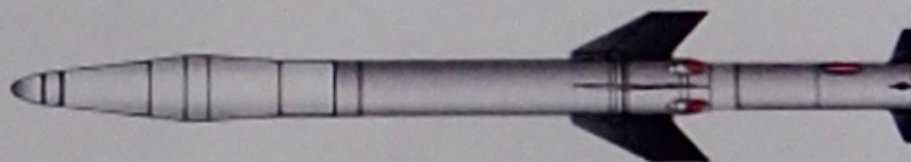
---

Nowy typ kierowanego pocisku raketowego, przeznaczonego do zwalczania zarówno celów powietrznych jak i lądowych, zaprezentowała podczas wystawy Arms And Security 2019 w Kijowie spółka Lucz, należąca do koncernu Ukroboronprom. Naprowadzany na odbity promień lasera RK-10 ma budowę modułową i obecnie posiada wersję kumulacyjną i odłamkową.

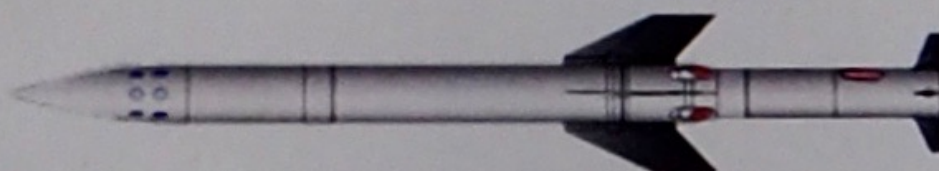
Jak informują przedstawiciele producenta, nowa amunicja powstała jako efektor wielozadaniowego systemu raketowego, który ma być wykorzystywany do zwalczania zarówno celów naziemnych jak i powietrznych na dystansie do 10 km. Ukraiński producent nawiązuje w ten sposób do pojawiającego się trendu do tworzenia wielozadaniowych systemów ogniowych, korzystających zwykle z kilku typów pocisków, jak amerykański program Initial Maneuver-Short-Range Air Defense wyposażony w rakietę Stinger i Hellfire. Równocześnie chodzi również o ujednoczenie uzbrojenia na różnych platformach. Wykorzystanie ujednoczonej bazy pocisku ułatwia i przyspiesza produkcję oraz wdrożenie do służby, jednocześnie obniżając koszty produkcji jak i opracowania.



**RK-10** missile in container



**R-10-K** antitank guided missile  
as part of helicopter guided weapons



**R-10-OF** anti-aircraft guided missile  
as part of mobile anti-aircraft missile systems

Fot. J.Sabak

Koncepcja firmy Lucz to uniwersalny pocisk z modułową głowicą, co pozwala uprościć konstrukcję. Układ sterowania i napęd pozostają identyczne dla wszystkich wersji, natomiast głowice dostosowane będą do zwalczania konkretnych celów. Obecnie mowa jest o dwóch podstawowych wariantach:

- Pocisk RK-10-K z tandemową głowicą kumulacyjną kalibru 152 mm o penetracji 1100 mm pancerza po zniszczeniu osłony pancerza reaktywnego (ERA);

- Pocisk RK-10-OF z głowicą odłamkowo-burzącą kalibru 130 mm wyposażona w penetratory kształtowane wybuchowo (EFP) o penetracji 120 mm RHA. Zapalnik zbliżeniowy umożliwi zwalczanie celów powietrznych ale również celów naziemnych i morskich, w tym lekko opancerzonych pojazdów czy okrętów.

Oba warianty pocisków mają masę startową 38 kg i ważą wraz z kontenerem startowym 62 kg. Średnica zewnętrzna wyrzutni to w obu wypadkach 190 mm a długość 2144 mm. Rakiety systemu RK-10 mają trafić na uzbrojenie platform lądowych i morskich, jak również powietrznych, znajdują się na uzbrojeniu śmigłowców szturmowych i maszyn bezzałogowych. Będą umożliwiać zwalczanie pojazdów opancerzonych, celów powietrznych, głównie bezzałogowców i śmigłowców, jak też celów powierzchniowych oraz małych i średnich jednostek pływających.