

# System wre na bazie TR-122

#Przemysł zbrojeniowy #Walka elektroniczna #Wojska lądowe 8 czerwca 2024

Turecki Roketsan opracował system walki radioelektronicznej na bazie pocisku raketowego TR-122. W nowym systemie (Paraşütlü TR-122) głowica zakłócająca, po oddzieleniu na zaprogramowanej wysokości od napędu, opada na spadochronie, emitując sygnały zakłócające. Mogą one zakłócać urządzenia z GPS, systemy łączności itp. Zasięg pocisku wynosi 36 km.



Ilustracja: Roketsan

Pociski raketowe TR-122 ([IDEX: Dinozaur z ZEA](#), 2013-02-22) są uzbrojeniem armii tureckiej od wielu lat. W podstawowej wersji służą do niszczenia celów z dużej odległości. Są wystrzeliwane z wyrzutni wieloprowadnicowej.

Roketsan opracował też wersję rozpoznawczą TR-122. Jest ona wyposażona w kamerę o dużej rozdzielczości, zdolną do rejestrowania obrazów w różnych warunkach. Obrazy są przesyłane do ośrodka naziemnego, zwiększając orientację w sytuacji na polu walki.

Masa pocisku Paraşütlü TR-122 wynosi 70 kg. W jego głowicy można instalować tylko systemy wre i rozpoznania, ale także inne specjalistyczne wyposażenie.

Nowe pociski są znacznie trudniejsze do namierzenia i zniszczenia niż wykonujące podobne zadania bsl. Dzięki nim armia turecka będzie miała znacznie większe możliwości niż obecnie.

Powiązane wiadomości

[System wre na bazie TR-122 \(2024-06-08\)](#)

[IDEX: Dinozaur z ZEA \(2013-02-22\)](#)

---

