

# Nowa rosyjska amunicja krążąca

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 3 lutego 2026

Koncern Kałasznikow zaprezentował nowy bezzałogowy system rozpoznawczo-uderzeniowy RUS-PJe (РУС-ПЕ). Jest on przeznaczony do precyzyjnego niszczenia celów pojedynczych i grupowych, w tym ruchomych, przy użyciu amunicji kierowanej. Amunicja jest wystrzeliwana z przenośnego kontenera transportowo-startowego za pomocą wyrzutni pneumatycznej.



*Amunicja krążąca RUS-PJe startująca z przenośnego kontenera transportowo-startowego za pomocą wyrzutni pneumatycznej / Ilustracja: Koncern Kałasznikow*

Uderzeniowy bezzałogowy statek latający jest wyposażony w rozkładane skrzydła i usterzenie w układzie X, a także w głowicę bojową, system

sterowania i głowicę obserwacyjno-naprowadzającą. Umożliwia ona użycie amunicji w trybie autonomicznym, półautonomicznym i ręcznym. Dwukanałowy, żyroskopowo stabilizowany system optoelektroniczny zapewnia automatyczne wykrywanie i identyfikację celów z wykorzystaniem elementów sztucznej inteligencji.

Napędzana silnikiem elektrycznym ze śmigłem pchającym amunicja rozwija prędkość 140 km/h. Może utrzymywać się w powietrzu przez 30 minut. Dla amunicji RUS-PJe zaprojektowano kilka wariantów głowic bojowych, w tym podstawowe o masie ok. 1 i 2 kg.