

Produkcja seryjna celowników ŁOMO

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Wyposażenie indywidualne 2 sierpnia 2025

Należąca do koncernu Kałasznikow spółka ŁOMO rozpoczęła produkcję seryjną celowników noktowizyjnych 1PN146 i dziennego celownika optycznego 1OP84. Wcześniej sprzęt pomyślnie przeszedł testy. Wykazały one, że jest w pełni zgodny z wymaganiami klienta.



*Celownik noktowizyjny 1PN146 /
Zdjęcie: Koncern Kałasznikow*

Celownik noktowizyjny 1PN146 o masie 1,55 kg jest przeznaczony do wykrywania i śledzenia celów powietrznych o każdej porze doby. Może współpracować z systemami namierzania celów lub funkcjonować autonomicznie, zapewniając niszczenie celów przez przenośne zestawy pocisków przeciwlotniczych. Urządzenie działa w temperaturach od -50 do +55°C i jest gotowe do działania w ciągu 60 sekund.



*Dzienny celownik optyczny 1OP84 /
Zdjęcie: Koncern Kałasznikow*

Dzienny celownik optyczny 1OP84 charakteryzuje się podobnymi parametrami pod względem zakresu temperatur i czasu przygotowania. Umożliwia wykrywanie, rozpoznawanie i śledzenie celów powietrznych w dzień. Jego masa wynosi 1 kg.

Według koncernu Kałasznikow oba celowniki charakteryzują się wysoką skutecznością wykrywania. Z odległości 6 km mogą namierzyć bsl RQ-7 Shadow lub pociski manewrujące. Śmigłowce klasy AH-64 wykrywają z odległości 9 km, a samoloty wielozadaniowe F-16 czy F-35 z odległości nie mniejszej niż 12 km.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o