

# Chiński system przeciwbezzałogowcowy

#Lotnictwo cywilne #Przemysł zbrojeniowy 3 grudnia 2017

**Chińska GuoRong Technology zaprezentowała mobilny system przeznaczony do zwalczania małych bezzałogowców. Urządzenie nazwane Systemem ochrony miejsc krótkiego zasięgu pokazano podczas testów na wschodnich przedmieściach Pekinu. Zademonstrowano m.in. zdolność zamontowanego na ciężarówce lasera o mocy kilku kW do zniszczenia płyty aluminiowej i małego czterowirnikowca.**

*Image not found or type unknown*

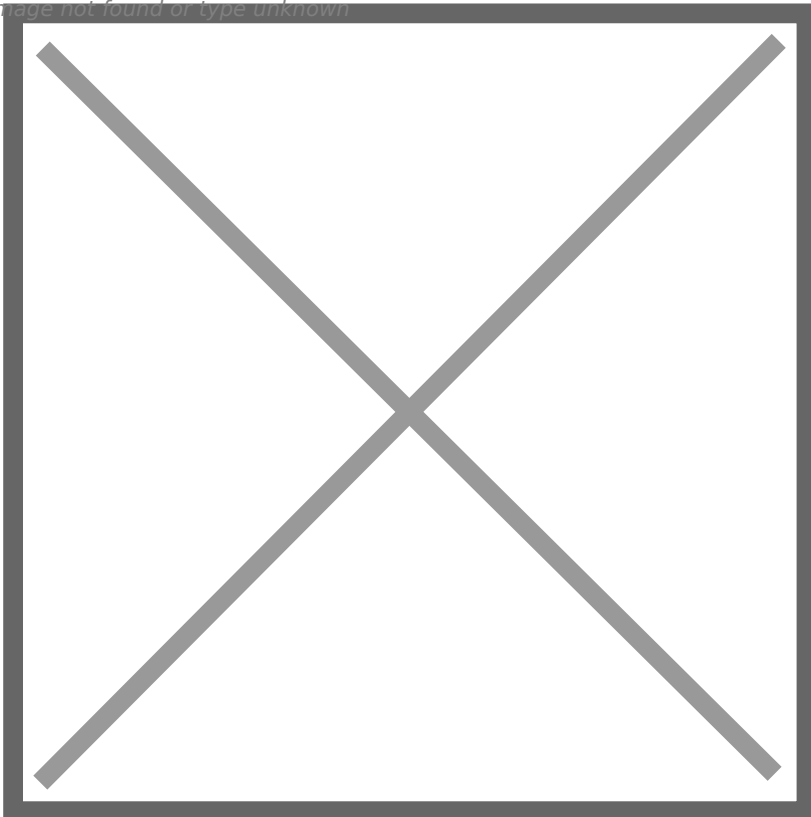
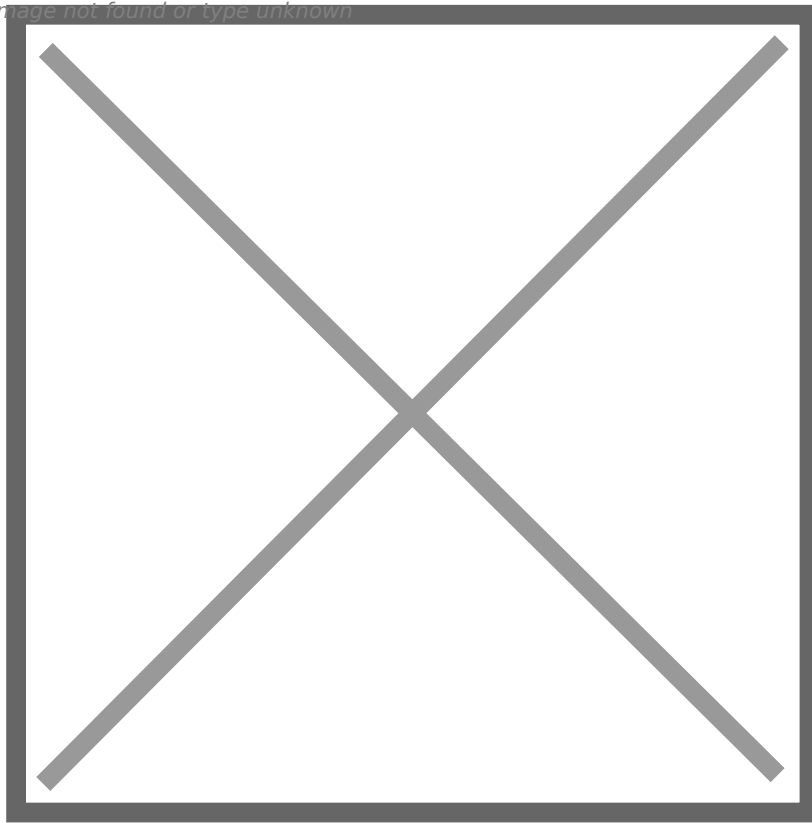


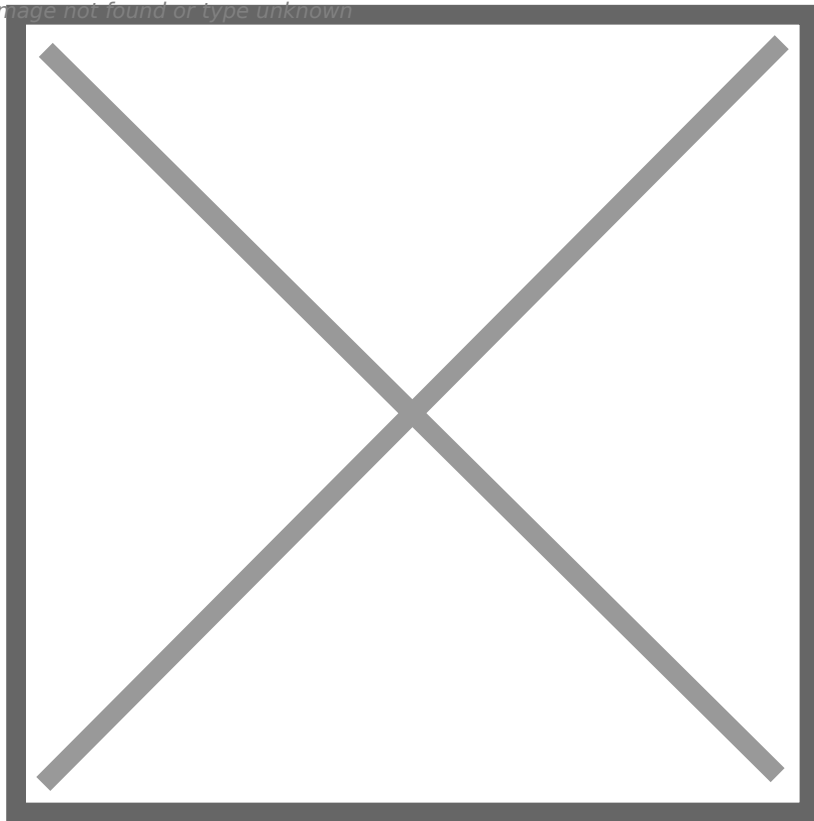
Image not found or type unknown



Pojazdy z komponentami Systemu ochrony miejsc krótkiego zasięgu oferowanego przez chińską GuoRong Technology / Zdjęcie: army.81.cn

W czasie testów w ciągu kilku sekund laser wypalił z odległości ponad 300 metrów otwór o średnicy ok. 4 cm w płycie aluminiowej o grubości kilku milimetrów. Z kolei bezzałogowiec, jeden z modeli DJI Phantom, został zniszczony z odległości około kilometra. Po uszkodzeniu modułu sterującego spadł on na ziemię.

Image not found or type unknown



*Mały czterowirnikowiec DJI Phantom uszkodzony przez laser systemu zaprojektowanego przez GuoRong Technology / Zdjęcie: army.81.cn*

Laser nie jest jedyną bronią systemu. Jest on wyposażony także w elektrooptyczne urządzenie zakłócające, zainstalowane na drugiej ciężarówce. Według konstruktorów z GuoRong Technology, system może zwalczać bezzałogowce różnej wielkości lecące na wysokości kilkuset metrów.

Przedstawiciele GuoRong Technology informują, że już wcześniej prezentowali swój system przedstawicielom władz i organizacji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo. Przedsiębiorstwo uzyskało już pierwsze zamówienia na swój produkt. Do tej pory system zamówiła m.in. policja z prowincji Syczuan i władze międzynarodowego portu lotniczego w Chengdu.

GuoRong Technology jest utworzoną w 2011 spółką zależną grupy Baoding Swan. Specjalizuje się w technologiach sieci mobilnych. Produkuje też małe bezzałogowce bojowe ze składanymi skrzydłami.