

Aerostaty SkyStar 180 dla klienta z Azji

#Przemysł zbrojeniowy #Służby państwowe 22 lutego 2022

Izraelskie przedsiębiorstwo RT poinformowało dzisiaj, 22 lutego 2022, o dostawie aerostatów SkyStar 180 dla nieujawnionego klienta z Azji. Posługuje one do zadań rozpoznawczych i zbierania informacji.



Aerostaty SkyStar 180 mogą przenosić ładunki o masie do 18 kg / Zdjęcie: RT

SkyStar 180 to system oparty na aerostacie umożliwiającym operowanie o każdej porze doby i w każdych warunkach pogodowych przy wietrze wiejącym z prędkości do 40 w. (74 km/h). Połączenie operacyjny aerostatu to 1000 stóp (305 m), za czas działania sięga 72 h. Po tym czasie wymagane jest uzupełnienie helu, którym jest wypełniony, co trwa 20 min.

Aerostat jest przewożony na przyczepie. Czas przygotowania go z pozycji transportowej do misji wymaga 20 min. Aerostat może przenosić ładunki o masie do 18 kg, w skład których wchodzi sensory, układ nawigacji satelitarnej GPS i bezwładnościowej i układ stabilizacji żyroskopowej. SkyStar 180 są zintegrowane z systemami C4I i zapewniają cyfrową rejestrację obrazu i innych danych przesyłanych do naziemnej stacji kierowania. Systemy obserwacyjne mogą pokrywać pełną sferę wokół aerostatu. SkyStar 180 znajdują zastosowanie w sferach zbrojnych, formacjach porządku publicznego i bezpieczeństwa wewnętrznego ([Izraelskie balony nad Tokio, 2021-08-03](#), [SkyStar nadzorował konkurs Eurowizji, 2019-05-20](#)).

Powiązane wiadomości

[Aerostaty SkyStar 180 dla klienta z Azji \(2022-02-22\)](#)

[SkyStar nadzorował konkurs Eurowizji \(2019-05-20\)](#)

[Izraelskie balony nad Tokio \(2021-08-03\)](#)