



ПЕГАЗ - КОМПЛЕТ ДАЉИНСКИ ПИЛОТИРАНИХ ВАЗДУХОПЛОВА



Пегаз је вишенаменски обавештајно-извиђачки комплет даљински пилотираних ваздухоплова са оперативним радијусом од 200 км и више, који се може користити за обавештајне, надзорне и извиђачке мисије, ласерско обележавање и праћење циљева, корекцију артиљеријске ватре, процену ефекта дејства, итд. Са системом наоружања Пегаз може дејствовати по циљевима на земљи са два прецизно ласерски вођена средства наоружања.

Вођење је потпуно аутономно.

Поседује мод спашавања и повратка кући.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Мотор:	двоцилиндрични боксер мотор
Снага:	52 HP (38 KW)
Распон крила:	7.068 m
Дужина:	5.580 m
Макс. маса корисног терета:	54 kg
Корисни терет	2 вођене ракете + 1 ОЕС
Макс. полетна маса:	265 kg
Максимална брзина:	160 - 180 km/h+
Брзина крстарења:	130 -150 km/h
Висина крстарења:	2000 - 3000 m
Време трајања лета:	6 - 10 h+
Операциони радијус:	200 km+
Полетање/Слетање:	аутономно (аутоматско)

Оперативни комплет ПЕГАЗ чине: три даљински пилотирана ваздухоплова са транспортним кабинама, Земаљска контролна станица, Ретранслациона станица, Удаљени видео терминал и логистичка опрема.

