

UAS

Беспилотная авиационная система (БАС) — беспилотный летательный аппарат (БЛА) с наземным комплексом управления (НКУ) [NA].

Определение на английском

Unmanned aircraft system (UAS) means an unmanned aircraft and the equipment to control it remotely [SKYbrary, n.d.].

Пример использования термина на английском языке

UAS come in many shapes and sizes and have a wide variety of performance capabilities. They range from the very small weighing less than 20 pounds (an example being the RQ-11 Raven), to the largest weighing as much as 32,250 pounds at takeoff and capable of traveling around the world while staying aloft for multiple days (RQ-4 Global Hawk) [SKYbrary, n.d.].

“ БАС могут быть различных форм и размеров и обладают широким спектром эксплуатационных возможностей. Они варьируются от очень маленьких, весящих менее 20 фунтов (примером может служить RQ-11 Raven), до самых больших, весящих целых 32 250 фунтов при взлете и способных путешествовать по всему миру, оставаясь в воздухе в течение нескольких дней (RQ-4 Global Hawk) [SKYbrary, n.d.].

Список литературы

1. SKYbrary Aviation Safety. UAS Rules and Guidance - USA. URL: <https://skybrary.aero/articles/uas-rules-and-guidance-usa> (дата обращения: 25.04.2023).

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 17:02:26 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:03:54 UTC