

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ САМОЛЕТА (ВЕРТОЛЕТА)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ



Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Системы управления полетом самолета (вертолета) ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Aircraft (helicopter) flight control systems.

Terms and definitions

ΓΟCT 22448—77

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1977 г. № 785 срок введения установлен с 01.07. 1978 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области систем управления полетом самолета (вертолета).

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

В случае, когда существенный признак понятия содержится в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» проставлен прочерк.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Термин

Определение

- 1. Система управления самолетом (вертолетом)
- 2. Система обеспечения устойчивости и управляемости самолета (вертолета)
- 3. Система ограничения предельных режимов полета самолета (вертолета)
- 4. Система балансировки самолета (вертолета)
- 5. Система стабилизации самолета (вертолета)
- Система триммирования усилий при управлении самолетом (вертолетом)
- 7. Система управления рулями самолета (вертолета)
- 8. Система управления двигателями самолета (вертолета)
- 9. Система управления поворотом крыла самолета
- 10. Система управления стабилизатором самолета
- 11. Система управления общим шагом несущего винта (винтов) вертолета
- 12. Система управления механизацией крыла самолета

Комплекс устройств самолета (вертолета) обеспечивающих устойчивость и управляемость его на всех этапах и режимах полета

Совокупность устройств в системе управления самолета (вертолета), обеспечивающих заданные параметры устойчивости и управляемости самолета (вертолета)

Совокупность устройств в системе управления самолета (вертолета), предотвращающих возможность недопустимых по условиям эксплуатации режимов полета самолета (вертолета)

Совокупность устройств системы управления самолетом (вертолетом), обеспечивающих аэродинамическую балансировку самолета (вертолета) по моментам в зависимости от режима полета, центровки, несимметричности тяги

Совокупность устройств, обеспечивающих автоматическую и полуавтоматическую (по командно-пилотажному индикатору) стабилизацию и заданное изменение параметров самолета (вертолета) относительно центра масс и параметров траекторного управления

Совокупность устройств, обеспечивающих уменьшение усилий на рычагах управления самолетом (вертолетом) путем отклонения триммеров

Совокупность устройств управления самолетом (вертолетом), обеспечивающих управление с помощью рулей всех видов

Совокупность устройств, служащих для управления двигателями и агрегатами силовой установки самолета (вертолета)

Совокупность устройств, обеспечивающих изменение стреловидности крыла в целях повышения летно-тактических характеристик самолета в широком диапазоне скоростей и высот

Совокупность устройств, обеспечивающих изменение угла установки стабилизатора самолета

Совокупность устройств, обеспечивающих отклонение средств механизации крыла, которые изменяют его аэродинамические характеристики в полете, при взлете и при посалке

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Система балансировки самолета (вертолета)	4
Система обеспечения устойчивости и управляемости самолета (вертолета)	2
Система ограничения предельных режимов полета самолета (вертолета)	3
Система стабилизации самолета (вертолета)	5
Система триммирования усилий при управлении самолетом (вертолетом)	6
Система управления двигателями самолета (вертолета)	- 8
Система управления механизацией крыла самолета	12
Система управления общим шагом несущего винта (винтов) вертолета	11
Система управления поворотом крыла самолета	5
Система управления рулями самолета (вертолета)	7
Система управления самолетом (вертолетом)	1
Система управления стабилизатором самолета	10

Редактор P. C. $\Phi e \partial o po b a$ Технический редактор F. A. Mакарова Корректор E. H. $Eв \tau e e b a$