



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ
САМОЛЕТА (ВЕРТОЛЕТА)**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 22448—77

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

Системы управления полетом самолета (вертолета)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Aircraft (helicopter) flight control systems.
Terms and definitions

ГОСТ
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) | Комплекс устройств самолета (вертолета), обеспечивающих устойчивость и управляемость его на всех этапах и режимах полета |
| 2. Система обеспечения устойчивости и управляемости самолета (вертолета) | Совокупность устройств в системе управления самолета (вертолета), обеспечивающих заданные параметры устойчивости и управляемости самолета (вертолета) |
| 3. Система ограничения предельных режимов полета самолета (вертолета) | Совокупность устройств в системе управления самолетом (вертолета), предотвращающих возможность недопустимых по условиям эксплуатации режимов полета самолета (вертолета) |
| 4. Система балансировки самолета (вертолета) | Совокупность устройств системы управления самолетом (вертолетом), обеспечивающих аэродинамическую балансировку самолета (вертолета) по моментам в зависимости от режима полета, центровки, несимметричности тяги |
| 5. Система стабилизации самолета (вертолета) | Совокупность устройств, обеспечивающих автоматическую и полуавтоматическую (по командно-пилотажному индикатору) стабилизацию и заданное изменение параметров самолета (вертолета) относительно центра масс и параметров траекторного управления |
| 6. Система триммирования усилий при управлении самолетом (вертолетом) | Совокупность устройств, обеспечивающих уменьшение усилий на рычагах управления самолетом (вертолетом) путем отклонения триммеров |
| 7. Система управления рулями самолета (вертолета) | Совокупность устройств управления самолетом (вертолетом), обеспечивающих управление с помощью рулей всех видов |
| 8. Система управления двигателями самолета (вертолета) | Совокупность устройств, служащих для управления двигателями и агрегатами силовой установки самолета (вертолета) |
| 9. Система управления поворотом крыла самолета | Совокупность устройств, обеспечивающих изменение стреловидности крыла в целях повышения летно-тактических характеристик самолета в широком диапазоне скоростей и высот |
| 10. Система управления стабилизатором самолета | Совокупность устройств, обеспечивающих изменение угла установки стабилизатора самолета |
| 11. Система управления общим шагом несущего винта (винтов) вертолета | — |
| 12. Система управления механизацией крыла самолета | Совокупность устройств, обеспечивающих отклонение средств механизации крыла, которые изменяют его аэродинамические характеристики в полете, при взлете и при посадке |

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 | 9 |
| Система управления рулями самолета (вертолета) | 7 |
| Система управления самолетом (вертолетом) | 1 |
| Система управления стабилизатором самолета | 10 |

Редактор *Р С Федорова*
Технический редактор *Г А Маларова*
Корректор *Е И Евтеева*

Сдано в наб 11 04 77 Подп в печ 23 05 77 0 375 п л 0 25 уч изд л Тир 10000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов Москва, Д 557, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник» Москва Лялин пер., 6 Зак 583