



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО
ЗАХОДА САМОЛЕТОВ НА ПОСАДКУ
РАДИОМАЯЧНЫЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 26121—84

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЗАХОДА
САМОЛЕТОВ НА ПОСАДКУ РАДИОМАЯЧНЫЕ

Термины и определения

Radio beacon instrument approach systems. Terms and definitions

ОКСТУ 6801

ГОСТ
26121-84

Взамен
ГОСТ 14778-69,
ГОСТ 15828-70

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1984 г. № 900 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения радиомаячных систем метрового и дециметрового диапазонов волн инструментального захода самолетов на посадку.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

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

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.



| Термин | Определение |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

| | |
|---|--|
| 1. Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку РСП | Совокупность наземных и бортовых радиотехнических устройств, обеспечивающих самолеты информацией, необходимой для управления ими в процессе захода на посадку и во время посадки |
| 2. Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку I категории РСП I категории | Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку, обеспечивающая данные в пределах от границы зоны действия до точки, в которой линия курса пересекает усредненную глиссаду на высоте 60 м или менее над горизонтальной плоскостью, проходящей через порог взлетно-посадочной полосы |
| 3. Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку II категории РСП II категории | Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку, обеспечивающая данные в пределах от границы зоны действия до точки, в которой линия курса пересекает усредненную глиссаду на высоте 15 м или менее над горизонтальной плоскостью, проходящей через порог взлетно-посадочной полосы |
| 4. Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку III категории РСП III категории | Радиомаячная система инструментального захода самолетов на посадку, обеспечивающая данные в пределах от границы зоны действия до точки касания самолетом взлетно-посадочной полосы и вдоль нее |

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

| | |
|---|---|
| 5. Курсовой радиомаяк РСП КРМ РСП | Наземное радиотехническое устройство, излучающее радиосигналы, содержащие информацию для управления самолетом по азимуту при выполнении ими захода на посадку и во время посадки |
| 6. Глиссадный радиомаяк РСП ГРМ РСП | Наземное радиотехническое устройство, излучающее радиосигналы, содержащие информацию для управления самолетом в вертикальной плоскости при выполнении ими захода на посадку |
| 7. Двухчастотный курсовой (глиссадный) радиомаяк РСП | Курсовой (глиссадный) радиомаяк РСП, формирующий зону действия двумя диаграммами направленности на разнесенных несущих частотах |
| 8. Внешний маркерный радиомаяк Внешний МРМ | Наземное радиотехническое устройство, излучающее радиосигналы и установленное таким образом, чтобы обеспечить экипажу самолета возможность проверки высоты на определенном расстоянии, а также функционирование оборудования в промежуточной и конечной зонах захода на посадку |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 9. Средний маркерный радиомаяк Средний МРМ | Наземное радиотехническое устройство, излучающее радиосигналы и установленное таким образом, чтобы обеспечить на самолет информацию в условиях плохой видимости о непосредственной близости начала наведения с помощью визуальных средств |
| 10. Внутренний маркерный радиомаяк Внутренний МРМ | Наземное радиотехническое устройство, излучающее радиосигналы и установленное таким образом, чтобы обеспечить на самолет информацию в условиях плохой видимости о непосредственной близости порога взлетно-посадочной полосы |
| 11. Ретранслятор посадочного радиодальномера | Наземное радиотехническое устройство, обеспечивающее самолет по запросным сигналам бортового оборудования информацией о текущей дальности до порога взлетно-посадочной полосы в процессе захода на посадку |
| 12. Бортовая курсовая (глиссадная, маркерная) антенна | Антenna на борту самолета, обеспечивающая прием радиосигналов курсового (глиссадного, маркерного) радиомаяка РСП |
| 13. Бортовой курсовой (глиссадный, маркерный) радиоприемник | Бортовое курсовое (глиссадное, маркерное) радиоприемное устройство, преобразующее радиосигналы, принятые бортовой курсовой (глиссадной, маркерной) антенной в сигналы для управления самолетом |
| 14. Специальное средство измерений РСП | Средство измерений, разработанное специально для испытаний и (или) технического обслуживания конкретной радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку |

СИГНАЛЫ, ИЗМЕРЕНИЯ

| | |
|---|---|
| 15. Разность глубин модуляции сигнала РСП РГМ | Информативный параметр радиосигнала курсового и глиссадного радиомаяков РСП метрового диапазона, равный модулю разности коэффициентов модуляции несущей сигналом 90 и 150 Гц |
| 16. Коэффициент разносчики сигналов РСП КРС | Информативный параметр радиосигнала курсового и глиссадного радиомаяков РСП дециметрового диапазона, равный модулю отношения разности амплитуд меандров частот 1300 и 2100 Гц закона модуляции к их сумме |
| 17. Сигнал «Постоянная фаза» | Составляющая поля излучения курсового радиомаяка РСП метрового диапазона, полученная в результате амплитудной модуляции несущей частоты сигналом поднесущей частоты, частотно-модулированной сигналом с частотой 60 Гц. |

Примечание. Обозначается Φ_{\pm}

| Термин | Определение |
|--|--|
| 18. Сигнал «Переменная фаза» | Составляющая поля излучения курсового радиомаяка РСП метрового диапазона, полученная в результате амплитудной модуляции несущей частоты сигналом с частотой 60 Гц. Примечание. Обозначается $\Phi \sim$ |
| ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| 19. Зона действия курсового (глиссадного) радиомаяка РСП | Область пространства, в пределах которой сигналы курсового (глиссадного) радиомаяка РСП имеют заданные характеристики с заданной точностью и вероятностью |
| 20. Линия курса РСП | Геометрическое место точек зоны действия курсового радиомаяка РСП в любой заданной горизонтальной плоскости, в которой информативный параметр курсового сигнала равен нулю и которое из всех таких геометрических мест является ближайшим к оси взлетно-посадочной полосы |
| 21. Глиссада РСП | Геометрическое место точек зоны действия глиссадного радиомаяка РСП в вертикальной плоскости, содержащей ось взлетно-посадочной полосы, в которых информативный параметр глиссадного сигнала равен нулю и которое из всех таких геометрических мест является ближайшим к оси взлетно-посадочной полосы |
| 22. Искривление глиссады (линии курса) РСП | Амплитуда отклонений любой точки глиссады (линии курса) РСП на выбранном участке от ее среднего положения на этом участке |
| 23. Средняя линия курса РСП | Линия, определяемая в пространстве как среднее арифметическое реальных значений угловых отклонений линии курса РСП |
| 24. Усредненная глиссада РСП | Линия, определяемая в пространстве как среднее арифметическое реальных значений угловых отклонений глиссады РСП |
| 25. Угол глиссады РСП | Угол между усредненной глиссадой РСП и горизонтальной плоскостью |
| 26. Азимутальная (угломестная) характеристика курсового (глиссадного) радиомаяка РСП | Зависимость значения информативного параметра курсового (глиссадного) сигнала от угла относительно линии курса (глиссады) РСП соответствующего этому параметру |
| 27. Чувствительность к угловому смещению информативного параметра курсового (глиссадного) радиомаяка РСП | Отношение значения информативного параметра курсового (глиссадного) сигнала в точках, находящихся в пределах сектора курсового (глиссадного) радиомаяка РСП к соответствующему угловому смещению этих точек от линии курса (глиссады) РСП в горизонтальной (вертикальной) плоскости |
| Чувствительность к угловому смещению | |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 28. Чувствительность к поперечному смещению информативного параметра курсового радиомаяка РСП Чувствительность к поперечному смещению | Отношение значения информативного параметра курсового сигнала в точках вертикальной плоскости, содержащей порог взлетно-посадочной полосы, и находящихся в пределах сектора курсового радиомаяка РСП к соответствующему поперечному смещению этих точек от линии курса |
| 29. Сектор (полусектор) курсового радиомаяка РСП | Сектор (полусектор) в горизонтальной плоскости, содержащий линию курса РСП и ограниченный геометрическими местами точек, ближайших к глиссаде РСП, в которых значение информативного параметра курсового сигнала соответствует заданному значению |
| 30. Сектор (полусектор) глиссадного радиомаяка РСП | Сектор (полусектор) в вертикальной плоскости, содержащий глиссаду РСП и ограниченный геометрическими местами точек, ближайших к глиссаде, в которых значение информативного параметра курсового сигнала соответствует заданному значению |

УСЛОВНЫЕ ТОЧКИ

| | |
|--------------------|--|
| 31. Точка А | Точка на глиссаде РСП, расположенная над продолжением оси взлетно-посадочной полосы со стороны захода на посадку на расстоянии 7400 м от порога взлетно-посадочной полосы |
| 32. Точка В | Точка на глиссаде РСП, расположенная над продолжением оси взлетно-посадочной полосы со стороны захода на посадку на расстоянии 1050 м от порога взлетно-посадочной полосы |
| 33. Точка С | Точка, через которую проходит продолжение снижающейся прямолинейной части глиссад РСП на высоте 30 м над горизонтальной плоскостью, проходящей через порог взлетно-посадочной полосы |
| 34. Точка D | Точка, расположенная на высоте 4 м над осью взлетно-посадочной полосы и на расстоянии 900 м от ее порога в направлении курсового радиомаяка РСП |
| 35. Точка Е | Точка, расположенная на высоте 4 м над осью взлетно-посадочной полосы и на расстоянии 600 м от ее конца в направлении порога взлетно-посадочной полосы |
| 36. Точка Т | Точка с проекцией, расположенной на пересечении оси взлетно-посадочной полосы и порога взлетно-посадочной полосы, через которую проходит продолжение усредненной глиссады РСП |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|--|----|
| Антенна глиссадная бортовая | 12 |
| Антенна курсовая бортовая | 12 |
| Антенна маркерная бортовая | 12 |
| Глиссада РСП | 21 |
| Глиссада РСП усредненная | 24 |
| ГРМ РСП | 6 |
| Зона действия глиссадного радиомаяка РСП | 19 |
| Зона действия курсового радиомаяка РСП | 19 |
| Искривление глиссады РСП | 22 |
| Искривление линии курса РСП | 22 |
| Коэффициент разнослышиности сигнала РСП | 16 |
| КРМ РСП | 5 |
| КРС | 16 |
| Линия курса РСП | 20 |
| Линия курса РСП средняя | 23 |
| МРМ внешний | 8 |
| МРМ внутренний | 10 |
| МРМ средний | 9 |
| Полусектор глиссадного радиомаяка РСП | 30 |
| Полусектор курсового радиомаяка РСП | 29 |
| Радиомаяк РСП глиссадный | 6 |
| Радиомаяк РСП глиссадный двухчастотный | 7 |
| Радиомаяк РСП курсовой | 5 |
| Радиомаяк РСП курсовой двухчастотный | 7 |
| Радиомаяк маркерный внешний | 8 |
| Радиомаяк маркерный внутренний | 10 |
| Радиомаяк маркерный средний | 9 |
| Радиоприемник глиссадный бортовой | 13 |
| Радиоприемник курсовой бортовой | 13 |
| Радиоприемник маркерный бортовой | 13 |
| Разность глубин модуляции сигнала РСП | 15 |
| РГМ | 15 |
| Ретранслятор посадочного радиодальномера | 11 |
| РСП | 1 |
| РСП I категории | 2 |
| РСП II категории | 3 |
| РСП III категории | 4 |
| Сектор глиссадного радиомаяка РСП | 30 |
| Сектор курсового радиомаяка РСП | 29 |
| Сигнал «Переменная фаза» | 18 |
| Сигнал «Постоянная фаза» | 17 |
| Система инструментального захода самолетов на посадку радиомаячная | 1 |
| Система инструментального захода самолетов на посадку I категории радиомаячная | 2 |
| Система инструментального захода самолетов на посадку II категории радиомаячная | 3 |
| Система инструментального захода самолетов на посадку III категории радиомаячная | 4 |
| Средство измерений РСП специальное | 14 |
| Точка A | 31 |
| Точка B | 32 |
| Точка C | 33 |
| Точка D | 34 |
| Точка E | 35 |

| | |
|--|----|
| Точка Т | 36 |
| Угол глиссады РСП | 25 |
| Чувствительность к поперечному смещению | 28 |
| Чувствительность к поперечному смещению информативного параметра курсового радиомаяка РСП | 28 |
| Чувствительность к угловому смещению | 27 |
| Чувствительность к угловому смещению информативного параметра глиссадного радиомаяка РСП | 27 |
| Чувствительность к угловому смещению информативного параметра курсового радиомаяка РСП | 27 |
| Характеристика глиссадного радиомаяка РСП азимутальная | 26 |
| Характеристика глиссадного радиомаяка РСП угломестная | 26 |
| Характеристика курсового радиомаяка РСП азимутальная | 26 |
| Характеристика курсового радиомаяка РСП угломестная | 26 |

Редактор *T. B. Смыка*

Технический редактор *H. B. Келейникова*

Корректор *M. C. Кабашова*

Сдано в наб. 05.04.84 Подп. в печ. 11.05.84 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л.
Тир. 4 800 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 388