

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЗАХОДА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ НА ПОСАДКУ САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ВОЛН РАДИОМАЯЧНАЯ

основные параметры и методы измерений ГОСТ 28387—89

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЗАХОДА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ НА ПОСАДКУ САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ВОЛН РАДИОМАЯЧНАЯ

FOCT

Основные параметры и методы измерений

28387-89

Microwave radio beacon instrument approach landing system for air vehicles.

Main parameters and methods of measuring

OKII 68 1350

Дата введения 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на радиомаячную систему синтиметрового диапазона волн инструментального захода летательных аппаратов (ЛА) на посадку, включающую угломерные комплексы сантиметрового диапазона волн, определяющие азимуты и углы места по интервалу времени между облучениями бортовой антенны сканирующими лучами радиомаяков с использованием дифференциальной фазовой манипуляции сигналов (ДФМС) для передачи основных и вспомогательных данных, и комплекс дециметрового диапазона, использующий метод «запрос борта—ответ земли» для определения расстояния.

Стандарт устанавливает минимальные требования к парамет-

рам системы и методы их измерений.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11. Назначение системы

Система предназначена для обеспечения точной информации о координатах ΠA при заходе на посадку и посадке в условиях плохой видимости или ее отсутствия.

1.2. Состав оборудования системы

1.2.1. Система включает наземные и бортовые устройства, обеспечивающие определение местоположения ЛА по отношению к взлетно-посадочной полосе (ВПП) и передачу на ЛА основных и вспомогательных данных, необходимых для точного наведения.

1.2.2. В состав наземного оборудования МЛС* должны входить: азимутальный радиомаяк (APM) с устройством передачи основных данных и связанной с ним аппаратурой контроля, дистанционного управления и индикации;

угломестный радиомаяк (УРМ) со связанной с ним аппарату-

рой контроля, дистанционного управления и индикации;

наземный ретранслятор дальномера (НРД) со связанной с ним аппаратурой контроля, дистанционного управления и индикации;

устройство дистанционного управления с аппаратурой передачи данных, контроля и индикации, установленные на команднодиспетчерском пункте.

Примечание. Для обеспечения точной информации о дальности вовсей зоне наведения по азимуту следует использовать точный НРД/П**, который является элементом системы МЛС. Если точная дальномерная информация не требуется, вместо НРД/П допускается использовать менее точный навигационный НРД/Н**.

В период перехода на МЛС допускается временное использование маркерных радиомаяков системы посадки метрового диапазона, но не позже гарантийного срока эксплуатации этих систем.

Допускается дополнение, а также усовершенствование характеристик указанного выше основного оборудования МЛС одним или

несколькими из нижеперечисленных устройств:

радиомаяком ухода на 2-й круг (РУВК) с устройством передачи слов основных данных и связанной с ними аппаратурой контроля, дистанционного управления и индикации;

угломестным радномаяком выравнивания и связанной с ним аппаратурой контроля, дистанционного управления и индикации;

НРД/П и связанной с ним аппаратурой контроля, дистанционного управления и индикации;

средством передачи слов вспомогательных данных и связанной с ним аппаратурой контроля, дистанционного управления и индикации;

обеспечение более широкого сектора пропорционального наведения, который превышает минимальный сектор пропорционального наведения, равный $\pm 10\,^\circ$.

 Π р и м е ч а н и е. Формат сигнала МЛС позволяет дальнейшее развитие системы и включение дополнительных устройств, таких, например, как наведение по азимуту в пределах 360 °.

1.2.3. Бортовое устройство системы МЛС должно состоять из: антенно-фидерных модулей, обеспечивающих прием сигналов

^{*} МЛС — условное обозначение стандартизуемой системы посадки сантиметрового диапазона волн.

^{**} Дополнительные буквы в обозначении наземного ретранслятора дальномера (НРД) обозначают: «П» — посадочный или прецизионный, а «Н» — навигационный.

угломерного устройства и прием и передачу сигналов радиодальномера;

угломерного приемника, обеспечивающего прием и преобразование сигналов наземных устройств в сигналы информации об угловых координатах, основных и вспомогательных данных;

запросчика радиодальномера, обеспечивающего передачу запросных сигналов, прием ответных сигналов и выделение информации о наклонной дальности до НРД.

Примечание. При размещении на конкретном ЛА допускается введение дополнительного бортового оборудования.

1.2.4. Контрольно-проверочная аппаратура системы МЛС должна состоять из:

имитатора сигналов угломерных радиомаяков;

имитатора сигналов радиодальномера;

передвижной лаборатории для проверки выходных характеристик наземных угломерных радиомаяков на малых высотах (ПАЛ); самолета-лаборатории.

Примечание. Допускается использовать одну ПАЛ и один самолетлабораторию для обслуживания нескольких систем МЛС. Порядок применения контрольно-проверочной аппаратуры определяется методикой испытаний, которая содержится в технических условиях на конкретную систему МЛС.

1.2.5. В стандарте применяются следующие буквенные обозначения оборудования и параметров:

APM → азимутальный радиомаяк;

АРУ — автоматическая регулировка усиления;

ВОР — всенаправленный радиомаяк, работающий в диапазоне особо высоких частот;

ВПП — взлетно-посадочная полоса;

ДМЕ — радиодальномерная система, состоящая из наземного и бортового оборудования;

ДФМС — дифференциальная фазовая манипуляция сигналов;

ИКАО — международная организация гражданской авиации; ИЛС — условное обозначение системы инструментальной по-

ИЛС — условное обозначение системы инструментальной посадки метрового диапазона волн;

КЭП — конечный этан захода на посадку;

ЛА — летательный аппарат;

МЛС — условное обозначение стандартизуемой системы посад-ки сантиметрового диапазона;

НРД — наземный ретранслятор дальномера;

НРД/П — наземный ретранслятор дальномера прецизионный (или посадочный);

НРД/Н — наземный ретранслятор дальномера навигационный;

НЭП — начальный этап захода на посадку;

ПАЛ — передвижная лаборатория для проверки выходных характеристик наземных угломерных радиомаяков на малых высотах;

ПСТ — погрешность следования по траектории;

РСБН — радиотехнические средства ближней навигации;

РУВК — радиомаяк ухода на 2-й круг; СИПВЗН — сигналы индикации о пребывании вне зоны наведения;

УРМ — угломестный радиомаяк;

ХИП — хаотическая импульсная помеха;

ШСТ — шумы следования по траектории;

ШСУ — шумы системы управления.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные параметры системы

- 2.1.1. Наземные угломерные устройства системы должны излучать сигналы для определения угловых координат ЛА и передачи данных на одной из частот, указанных в табл. 7. НРД должен излучать сигналы на одной из частот, указанных в табл. 7.
- 2.1.2. Спаривание частот сигналов каналов, излучаемых для определения угловых координат, и частот сигналов радиодальномера должно осуществляться в соответствии с табл. 7.
- 2.1.3. Частота сигналов, излучаемых для определения угловых координат ЛА и передачи данных, должна отличаться не более чем на ± 10 к Γ ц от частоты, установленной табл. 7.
- 2.1.4. Стабильность частоты должна быть такой, чтобы отклонения рабочей частоты, измеренные в интервалах времени, равных 1 с и отстоящих друг от друга на время от 1 до 3 с, не превышали ± 50 Гц.
- 2.1.5. Спектр излучаемых наземными угломерными устройствами радиосигналов должен быть таким, чтобы в течение времени передачи средняя плотность мощности на высоте более 600 м, измеренная в полосе 150 кГц, центр которой смещен на 840 кГц или более от номинальной частоты, не превышала минус 100,5 дБ Вт/м² для сигналов наведения по углу и минус 95,5 дБ Вт/м² для сигналов основных и вспомогательных данных.
- 2.1.6. Излучение наземных устройств должно быть поляризовано вертикально. Уровень горизонтальной составляющей излучения должен быть настолько мал, чтобы за его счет ПСТ не увеличивалась за пределы ее максимально допустимого значения, оговоренного для данной точки. При этом отклонение на 30° от вертикали не должно вызывать изменения ПСТ более чем на 40 % от ее значения, измеренного в этой точке при вертикальном положении приемной антенны.
- 2.1.7. Передача сигналов для определения угловых координат, основных и вспомогательных данных должна осуществляться по одному частотному каналу с разнесением по времени для устранения интерференции.

2.1.8. Интервал времени между повторяющимися сигналами одного вида обслуживания должен изменяться так, чтобы синхронная помеха подавлялась.

Примечание. Рекомендуемые последовательности сигналов различных видов устройств приведены на черт. 10—12.

2.1.9. Частота обновления сигналов соответствующих устройств должна быть такой, как указано в табл. 1.

Таблица 1

Вид обслуживания	Средняя за 10 с частота обновления сигналов, Гц		
Определение азимута захода на по-	$13,0 \pm 0,5$		
садку с высокой частотой обновления сигналов Определение азимута ухода на 2-й круг	$39,0 \pm 1,5$ $6,50 \pm 0,25$		
Определение угла места захода на по- садку и при выравнивании Основные данные	39,0±1,5 По табл. 16		

В тех случаях, когда сектор пропорционального наведения не превышает $\pm 40^{\circ}$ и не предусматривается применения устройства для определения угла места при выравнивании, устройства наведения по азимуту при уходе на 2-й круг или других дополнительных устройств, следует применять устройство для наведения по азимуту захода на посадку с высокой частотой обновления сигналов.

2.1.10. Размещение во времени элементов сигнала, используемого для определения обслуживания, приведено в табл. 8—14.

Погрешность размещения элементов во времени не должна превышать ± 2 мкс, а среднее квадратическое значение отклонения фронтов элементов не должно превышать 1 мкс.

- 2.1.11. Предварительные сигналы (преамбула) должны передаваться по всей зоне наведения системы посадки для опознавания вида обслуживания и должны содержать излучение сигналов немодулированной несущей частоты для синхронизации гетеродина приемника, код опорного времени и код опознавания вида обслуживания. Размещение элементов преамбулы во времени дано в табл. 8.
- 2.1.12. Коды преамбулы, а также сигналы основных и вспомогательных данных должны передаваться классом излучения Д1Д* с помощью ДФМС несущей частоты. Логическому «0» соответствует

^{*} Класс излучения определен в соответствии с «Регламентом радиосвязи СССР».

переброс фазы на 0° \pm 10°, а логической «1» — переброс фазы на 180° \pm 10° между соседними посылками (тактами). Частота перебросов — 15625 Гц, а точность моментов перебросов должна быть такой же, как задано в п. 2.1.10 для погрешности элементов сигна-

2.1.13. Фазовые перебросы ДФМС должны быть настолько быстрыми, а убывание мощности излучения достаточным, чтобы удо-

влетворялись нормы п. 2.1.5.

2.1.14. В составе сигналов преамбулы должен содержаться код опорного времени 11101 (I_1 — I_5), в котором опорным временем является момент последнего переброса фазы.

- 2.1.15. Код опознавания вида обслуживания должен состоять из пятн информационных тактов (I_6 — I_{19}), которые позволяют обозначить 31 вид обслуживания, а также двух тактов четности (I_{11} — —І12). Принятые в системе коды опознавания приведены в табл. 17.
- 2.1.16. Информация об угле должна кодироваться величиной временного интервала между центрами принятых главных лепестков при сканировании луча «Туда» и «Обратно». В бортовом устройстве этот код расшифровывается в соответствии с формулой

$$\Theta = (T_0 - t) \frac{v}{2} ,$$

где Θ — азимут или угол места, град;

- t интервал времени между центрами главных лепестков сканирующего луча при проходе «Туда» и «Обратно», MKC;
- T_0 интервал времени между центрами главных лепестков луча, сканирующего «Туда» и «Обратно», при размещении приемной антенны на направлении 0°, мкс:

- постоянная скорость сканирования луча, град/мкс.
 1.17. Параметры режима сканирования лучей наземных устиств должны соответствовать величинам, приведенным в ройств табл. 2.
- 2.1.18. Отклонение скорости сканирования от ее величины, указанной в табл. 2, не должно вызывать превышение погрешностей наведения, указанных в пп. 2.1.27—2.1.30.
- 2.1.19. Каждый цикл сканирования луча антенны для определения угла должен состоять из сканирования лучом антенны «Туда» с последующим сканированием «Обратно». Луч антенны радиомаяка для определения азимута захода на посадку должен сканировать «Туда» в направлении увеличения углов, а луч антенны радиомаяка для определения азимута ухода на 2-й круг должен сканировать «Туда» в направлении уменьшения углов. Сканирование «Обратно» должно производиться в противоположном направлении. Направление нулевых углов обоих устройств должно сов-

Вид обслуживания	$T_{\scriptscriptstyle 0}$, MRC	Скорость сканирова- ния v, град/мкс	Углы сканирования и интерва- лы времени максимально воз- можные по формату сигнала		
			θ	t, MKE	
Наведение по азимуту захода на посадку Наведение по азимуту захода на посадку с высокой частотой обновле-	6800	0,020	От минус 62° до плюс 62° От минус 42° до плюс 42°	13000	
ния сигналов	4800	0,020	до плюс 42	9000	
Наведение по азимуту при уходе на 2-й круг Наведение по углу места при заходе на посад-	4800	0,020	От минус 42° до плюс 42° От минус 1,5°	9000	
ky	3350	0,020	до плюс 29,5°	3500	
Наведение по углу ме- ста при выравнивании	2800	0,010	От минус 2° до плюс 10°	3200	

Примечание. В промежутке между окончанием сканирования «Туда» и началом сканирования «Обратно» наступает пауза, в течение которой наземная установка сигналов не излучает. Во время паузы ослабление сигнала должно быть достаточным, чтобы не создавать помех работе бортового оборудования (п. 2.2.1). Середина паузы должна совпадать со средней точкой сканирования, указанной в табл. 9—12, с погрешностью меньше ±10 мкс.

падать с направлением оси ВПП, если их антенны установлены на оси ВПП (п. 2.2.8.2). Условия сканирования указаны на черт. 1.

2.1.20. Формат сигнала любого радиомаяка для наведения по азимуту должен содержать секторные сигналы, которые состоят из:

сигналов, образующих код Морзе для опознавания наземного устройства;

сигналов выбора бортовой антенны;

контрольного сигнала «Туда», излучаемого с земли;

СИПВЗН, как указано в табл. 9—11.

2.1.20.1. Наземное устройство системы, обеспечивающее обслуживание определенной ВПП, должно иметь четырехбуквенный код опознавания, начинающийся с буквы М. Буквы этого кода кодируются по международному коду Морзе. Код опознавания должен передаваться не менее 6 раз в минуту через примерно равные интервалы. Для передачи этого кода должен использоваться такт кода Морзе, следующий за преамбулой. Символ кода Морзе должен начинаться с «1» и заканчиваться «0». Длительность точки должна быть от 0,13 до 0,16 с, а тире — от 0,39 до 0,48 с. Пауза между символами кода Морзе должна быть равна длительности одной точки ±10 %. Длительность паузы между буквами должна быть не меньше длительности трех точек.

2.1.20.2. Сигнал выбора бортовой антенны должен передаваться

вслед за тактом кода Морзе шестью тактами ДФМС с «нулевым» перебросом фазы. Этот сигнал должен излучаться во всем секторе наведения.

2.1.20.3. При использовании импульсных сигналов СИПВЗН должно быть обеспечено следующее соотношение сигналов: за пределами зоны наведения сигналы СИПВЗН должны быть

больше любого сигнала данной угломерной установки; в левом и правом секторах клиренсного наведения (черт. 1) сигналы СИПВЗН должны быть меньше соответствующих клиренсных сигналов не менее чем на 5 дБ;

в секторе пропорционального наведения сигнал сканирующего луча должен превышать сигналы СИПВЗН более чем на 5 дБ. Длительность сигнала СИПВЗН должна быть не менее 100 мкс, а длительности его фронтов или срезов должны быть не более 10 мкс каждый.

2.1.20.4. Допускается вместо сигнала, указанного в п. 2.1.20.3, формировать сигнал внезонной индикации в том же интервале времени из двух импульсов не менее 50 мкс каждый с фронтами и срезами длительностью не более 10 мкс.

2.1.20.5. В формате сигналов устройства для определения азимута должны быть предусмотрены промежутки времени для контрольных сигналов, которые предназначены для использования в

будущем.

2.1.21. Система должна обеспечивать наведение по клиренсному сигналу в том случае, если сектор пропорционального наведения меньше полного сектора наведения, равного $\pm 40\,^\circ$ от оси ВПП ния меньше полного сектора наведения, равного ±40° от оси ВПП для наведения по азимуту захода на посадку, а также меньше полного сектора наведения, равного ±20° от оси ВПП для наведения по азимуту ухода на 2-й круг или наведения по азимуту захода на посадку с высокой частотой обновления сигналов.

Клиренсные сигналы должны излучаться в секторах между границами сектора пропорционального наведения и границами полного сектора наведения данного радиомаяка.

2.1.21.1. Наведение по клиренсному сигналу в случае применения импульсов, разнесенных во времени, должно осуществляться путем передачи пар импульсов за пределами используемого време-

путем передачи пар импульсов за пределами используемого времени углового сканирования. Первая пара импульсов должна состоять из одного импульса, граничащего с началом сканирования «Туда», и импульса, граничащего с концом сканирования «Обратно». Вторая пара импульсов должна состоять из одного импульса, граничащего с концом сканирования «Туда», и импульса, граничащего с началом сканирования «Обратно». В сигналах наведения по азимуту

захода на посадку первая пара импульсов (правый клиренсный сигнал) должна обозначать «Лети влево», а вторая пара импульсов (левый клиренсный сигнал) должна обозначать «Лети вправо». Тот же смысл имеют пары импульсов в сигналах радиомаяка наведения по азимуту захода на посаджу с высокой частотой обновления сигналов. В сигналах радиомаяка наведения по азимуту ухода на 2-й круг пары сигналов имеют обратный смысл.

На черт. 2 приведены диаграммы размещения клиренсных сигналов в излучении радиомаяка наведения по азимуту захода на

посадку и ухода на 2-й круг.

- 2.1.21.2. Длительность импульсов клиренсного сигнала должна быть (50±5) мкс, а время переключения передатчика с антенны сканирующего луча на антенну клиренсного сигнала должно быть не более 10 мкс. Фронт или срез импульсов клиренсного сигнала, не граничащий со сканирующим лучом, должен быть не более 10 мкс.
- 2.1.21.3. В секторе положительных углов, где действует клиренсный сигнал «Лети вправо», этот клиренсный сигнал должен превышать клиренсный сигнал «Лети влево» не менее, чем на 15 дБ. В том же секторе клиренсный сигнал «Лети вправо» должен превышать не менее чем на 5 дБ боковые и главный лепестки сканирующего луча и любые другие сигналы. В секторе отрицательных углов должны быть те же соотношения для клиренсного сигнала «Лети влево». На границе сектора пропорционального наведения клиренсный сигнал должен быть меньше сигнала сканирующего луча не менее чем на 5 дБ.
- 2.1.21.4. Если клиренсная антенна используется с антенной сканирующего луча с узкой диаграммой направленности, например 1° или меньше, то антенна сканирующего луча должна излучать еще 15 мкс в начале движения и после остановки.
- 2.1.22. Каждый цикл сигналов наведения по углу места должен состоять из сканирования лучом антенны «Туда» с последующим сканированием «Обратно». Положение нулевого угла места должно совпадать с положением горизонтальной плоскости, проходящей через фазовый центр соответствующей антенны. Углы места должны возрастать при сканировании вверх. Сканирование «Туда» должно происходить в сторону увеличения углов места.

Условия сканирования лучей антенны усгройств наведения по

углу места показаны на черт. 3.

2.1.23. В формате сигнала наведения по углу места захода на посадку должен быть предусмотрен сигнал внезонной индикации в виде одного импульса. Этот импульс по величине должен быть:

больше любого сигнала сканирующего луча за пределами сектора пропорционального наведения;

не менее чем на 5 дБ меньше сигнала сканирующего луча в секторе пропорционального наведения.

Длительность импульса индикации о пребывании вне зоны наведения должна быть не более 100 мкс, а длительность его фронта и среза — не более 10 мкс.

- 2.1.23.1. В случае необходимости импульс индикации о пребывании вне зоны наведения должен излучаться в том же интервале времени последовательно двумя импульсами длительностью не более чем по 50 мкс каждый с фронтами и срезами длительностью не более 10 мкс. Размещение во времени элементов сигнала наведения по углу места захода на посадку приведено в табл. 11.
- 2.1.24. Если не оговорено специально, приводимые грешности должны соблюдаться с 95-процентной вероятностью, Погрешности системы, указанные ниже, включают погрешности от всех источников: бортового устройства, наземного устройства, условий распространения.

2.1.25. Высота опорной точки захода на посадку должна быть (15^{+3}_{-0}) м от уровня порога ВПП. Ее высота выбирается с учетом

безопасного пролета препятствий.

2.1.26. Высота опорной точки азимута ухода на 2-й круг должна быть (15^{+3}_{-0}) м от уровня середины ВПП.

2.1.27. Погрешности определения азимута ЛА при заходе на посадку с нормальной и высокой частотой обновления сигналов не должны превышать в опорной точке величин, приведенных табл. З

Таблица 3

	Допустимые погрешности наведения, м			
Вид обслуживания	ПСТ	шст	ПСА	
Наведение по азимуту за- хода на посадку с высокой частотой обновления сигна-				
лов	± 6	±3,5	±3,2 илн 0,10*	
Наведение по азимуту ухода на второй круг	± 6	±3,5	±3,2 или 0,1°*	
Наведение по углу места при заходе на посадку	± 0.6	±0,4	±0,3	
Наведение по углу места при выравнивании	±0,6	±0,4	±0,3 или 0,07°*	

^{*} Выбирают меньшее значение.

- 2.1.27.1. Линейная погрешность, указанная для опорной точки, должна выдерживаться в зоне ВПП, которая определена п. 2.2.4.1, а в остальном секторе наведения допускаются ухудшения, указанные в п. 2.1.27.2.
- 2.1.27.2. Қ границам зоны наведения ЛА по азимуту захода на посадку с нормальной и повышенной частотой обновления данных разрешается монотонное увеличение допусков на погрешности наведения в угловой мере в следующих размерах:

допуск на погрешности наведения ПСТ, ШСТ и ШСУ при изменении углов места в интервале от нижней границы зоны наведения и до 9° при неизменных азимуте и дальности не изменяются;

при движении над продолжением оси ВПП по прямой линии, проходящей через фазовый центр антенны радиомаяка наведения по азимуту и опорную точку захода на посадку, допуски на погрешности ПСТ и ШСТ увеличиваются пропорционально дальности от порога ВПП так, что на удалении 37 км они превышают в 2 раза их величину в опорной точке, а допуск на погрешность ШСУ увеличивается в 1,3 раза на удалении 18,5 км от опорной точки; на других азимутах изменение допусков на погрешности ПСТ, ШСТ и ШСУ при изменении дальности происходит так же;

при изменении азимута и неизменных расстоянии и угле места допуски на погрешности изменяются так, что на азимутах $\pm 40^{\circ}$ допуски на погрешности ПСТ и ШСТ возрастают в 1,5 раза по сравнению с их величиной на азимуте 0° на том же удалении, а допуск на погрешность ШСУ возрастает в 1,3 раза (вершина азимутальных углов лежит в точке начала отсчета системы);

при увеличении углов места от 9° до 15° (вершина угла места лежит в фазовом центре антенны радиомаяка наведения по азимуту) и при неизменных азимуте и дальности допуски на погрешность ПСТ и ШСТ возрастают пропорционально углу места так, что на угле места 15° они увеличиваются в 2 раза по сравнению с их величиной на угле места 9° на том же расстоянии и азимуте, а допуск на погрешность ШСУ с изменением угла места не изменяется.

- 2.1.28. Погрешность наведения ЛА по азимуту ухода на 2-й круг не должна превышать в опорной точке ухода на 2-й круг величин, приведенных в табл. 3.
- 2.1.28.1. К границам зоны наведения ЛА по азимуту при уходе на 2-й круг разрещается монотонное увеличение допусков на погрешности наведения в угловой мере в следующих размерах:

допуск на погрешности наведения ПСТ, ШСТ и ШСУ в интервале углов места от нижней границы зоны наведения до 9° при неизменных азимуте и дальности не изменяются;

при движении над продолжением оси ВПП по прямой линии, проходящей через фазовый центр антенны радиомаяка и опорную точку ухода на 2-й круг, допуски на погрешности ПСТ и ШСТ увеличиваются пропорционально дальности от конца ВПП так, что на удалении 9,3 км они превышают в 2 раза их значение в опорной точке, а допуск на погрешность ШСУ увеличивается в 1,3 раза; изменение допусков на погрешности ПСТ, ШСТ и ШСУ на других азимутах при неизменных угле места и азимуте, но при изменении дальности происходит таким же образом;

при изменении азимута и при неизменных расстоянии и угле места допуски на погрешности изменяются так, что на азимутах

 $\pm 20\,^{\circ}$ допуски на погрешности ПСТ и ШСТ возрастают в 1,5 раза по сравнению с их величиной на азимуте 0 $^{\circ}$, а допуск на по-

грешность ШСУ возрастает в 1,3 раза;

при увеличении угла места от 9° до 15° (вершина угла места лежит в фазовом центре радиомаяка) и при неизменных азимуте и дальности допуски на погрешности ПСТ и ШСТ возрастают так, что на угле места 15° они увеличиваются в 1,3 раза по сравнению с их величиной на 9°, а допуск на погрешность ШСУ при изменении угла места не изменяется.

Примечание. Вершины углов места и азимутов находятся в фазовом центре антенн радиомаяка наведения по азимуту при уходе на 2-й круг.

2.1.29. Погрешность наведения ЛА по углу места захода на посадку не должна превышать в опорной точке захода на посадку значений, указанных в табл. 3.

2.1.29.1. К границам зоны наведения разрешается в угловой мере и в следующих размерах монотонное увеличение допусков на погрешности наведения ЛА по углу места при заходе на посадку:

при движении по прямой линии, проходящей через точку начала отсчета системы и опорную точку (минимальная глиссада) или при движении по прямой линии, исходящей из точки начала отсчета системы, наклоненной под углом места 3° (в зависимости от того, что меньше), допуски на погрешности ПСТ и ШСТ увеличиваются пропорционально дальности от порога ВПП так, что на удалении 37 км они достигают 0,2°, а допуск на погрешность ШСУ на удалении 18,5 км достигает величины, в 1,3 раза превышающей ее значение в опорной точке;

при изменении азимута и при неизменных дальности и угле места допуски на погрешности ПСТ, ШСТ и ШСУ изменяются пропорционально азимуту так, что на азимуте ±40° они в 1,3 раза превышают допуск на погрешности на азимуте 0°;

при изменении угла места от угла минимальной глиссады или от угла места 3° (в зависимости от того, что меньше) и до максимального угла места зоны пропорционального наведения при неизменных азимуте и дальности допуски на погрешности ПСТ, ШСТ и ШСУ увеличиваются пропорционально углу места так, что при угле места 15° они в два раза превышают их значения в соответствующих точках минимальной глиссады или линии, проходящей под углом места 3° (в зависимости от того, что меньше); непосредственно над опорной точкой допуск на погрешность ШСУ не может превышать 0,07°, а на других азимутах и дальностях ПСТ и ШСТ не могут превышать 0,8°, а ШСУ — 0,4° при изменении допусков на эти погрешности так, как это описано в первом и втором абзацах настоящего пункта;

при изменении угла места от минимальной глиссады или угла места в $3\,^\circ$ (в зависимости от того, что меньше) и до $60\,\%$ упомя-

нутых углов места допуски на ПСТ, ШСТ и ШСУ не изменяются; при изменении угла места от 60 % минимальной глиссады или 60 % угла места 3° (в зависимости от того, что меньше) и до нижней границы зоны действия непосредственно под опорной точкой допуски на погрешности ПСТ, ШСТ и ШСУ растут обратно пропорционально углу места до увеличения допусков на эти погрешности в 6 раз по сравнению с их значениями в опорной точке; в других участках зоны действия при углах места от 60 % угла места минимальной глиссады или в 3° (в зависимости от того, что меньше) и до нижней границы зоны действия допуски на погрешности ПСТ, ШСТ и ШСУ растут пропорционально удалению от порога ВПП или пропорционально азимуту так, как это описано в первом и втором абзацах настоящего пункта, но при этом ПСТ и ШСТ нигде не должны превышать 0,8°, а ШСУ — 0,4°.

- 2.1.29.2. Устройство наведения по углу места, предназначенное для работы с минимальной глиссадой больше 3°, не должно обеспечивать погрешность наведения меньшую, чем ее значение для устройства с минимальной глиссадой в 3° в пределах зоны действия.
- 2.1.30. Погрешность наведения ЛА при выравнивании по углу места в опорной точке не должна превышать значений, указанных в табл. 3.

Примечание. Допустимое увеличение погрешности наведения ЛА по углу места при выравнивании определится после установления соответствующих требований ИКАО.

2.1.31. Минимально необходимые уровни сигналов наземных устройств для обеспечения наведения ЛА с заданной погрешностью приведены в табл. 4. Требуемое соотношение мощностей между клиренсными сигналами и сигналами сканирующего луча приведено в п. 2.1.21.3.

минус дБ Вт/м2

Уровни угломерных сигналов при ширине сканирующего луча Сигналы Сигналы Енд обслуживания преамбулы клиренса 1 Наведение по азимуту захода на посадку 89.5 88,0 85,5 82,0 0,88 Наведение по азимуту захода на посадку с высокой частотой обновле-89.5 88,0 88.0 0,88 86,8 Наведение по азимуту при уходе на 2-й круг 77,0 79,5 81,0 79,573.5 Наведение по углу места при заходе на посад-89.5ку и выравнивании 88.088.0 Не нормируются

Таблица 4

2.1.31.1. Уровни угломерных сигналов наведения по азимуту захода на посадку должны превышать значения, приведенные в табл. 4, не менее чем на:

15 дБ в опорной точке захода на посадку;

- 5 дБ для сканирующего луча шириной в 1° или на 9 дБ для сканирующего луча 2° и шире; указанное превышение должно иметь место на высоте 2,5 м над точкой начала отсчета МЛС или на высоте 2,5 м над наиболее удаленной (от радиомаяка наведения по азимуту захода на посадку) точкой оси ВПП.
- 2.1.31.2. Для обеспечения ЛА достоверной информацией наведения в случае отказа одного из видов обслуживания должна обеспечиваться взаимозависимость между излучениями видов обслуживания, которая приведена в табл. 15.

2.1.32. Зона действия радиодальномерной подсистемы должна быть не менее зоны наведения угломерных устройств системы.

2.1.33. Погрешность определения дальности от ЛА до НРД не должна превышать с вероятностью 0,95 величин, приведенных в табл. 5.

Таблица 5

				uonnu o
Дистанция	Класс точности	Режим	Погрешность следования по трасктории, м	Шум управ- ления, м
От 37 км до 9,3 км от опорной точки захода на посадку	1; 2	нэп	±250, линсй- но уменьшаясь до ±85	38, линей- но умень- шаясь до 34
От 9,3 км до опорной	1	қэп	±85, линейно уменьшаясь до ±30	18
точки захода из посад- ку	2	қэп	±85, линейно уменьшаясь до ±12	12
См. примечание 1 В опорной точке захо- да на посадку и над	1 2	НЭП КЭП К Э П	±100 ±30 ±12	68 18 12
всей ВПП В продолах эрны наве- дения по азимуту ухода	1; 2	КЭП	=100	±68
на 2-й круг См. призечание 1		нэп	±100	±68

Примечания:

1. Если режим КЭП не используется, то режим НЭП можно применять с расстояния 9,3 км до опорной точки захода на посадку МЛС и во всей зоне наведения по азимуту ухода на 2-й круг.

2. Радиодальномерная подсистема определяет дальность от ЛА до фазового центра антенны НРД; расстояние до точки начала отсчета с учетом слова 3

основных данных определяет бортовой вычислитель.

Разрешается линейное увеличение допуска на погрешности следования по траектории до 1,5 раза на краю сектора $\pm 10^{\circ}$ относительно средней линии ВПП, расположенного в направлении захода на посадку.

Примечание. Обработка результатов измерений дальности ЛА для определения погрешности наведения выполняется согласно указаниям, приведенным в приложениях 3 и 5.

2.1.34. Радиодальномерная подсистема должна обеспечивать одновременное обслуживание до 100 ЛА в районе аэродрома.

- 2.1.35. Наземные угломерные устройства, НРД и бортовой запросчик радиодальномера должны обеспечивать электромагнитную совместимость с существующей и вновь разрабатываемой аппаратурой РСБН и с другими системами, использующими общие полосы частот.
- 2.1.36. Наземное угломерное и дальномерное оборудование системы МЛС обеспечивает посадку ЛА в условиях метеоминимумов различных категорий, если это оборудование обладает параметрами, определяемыми уровнями обслуживания в следующем соответствии:
- в условиях метеоминимума 1 категории при обладании параметрами 1-го уровня обслуживания;
- в условиях метеоминимума II категории при обладании параметрами 2-го уровня обслуживания;
- в условиях метеоминимума IIIa категории при обладании параметрами 3-го уровня обслуживания;
- в условиях метеоминимумов IIIв и IIIс категорий при обладании параметрами 4-го уровня обслуживания.

Параметры уровней обслуживания приведены в табл. 6.

- 2.2. Основные параметры наземных устройств наведения летательных аппаратов по азимуту (азимутальные радиомаяки)
- 2.2.1. Излучение наземного устройства в периоды времени, когда данное устройство не должно излучать (остаточное излучение), должно быть не менее чем на 70 дБ ниже уровня при передаче и настолько мало, чтобы не мещало приему и правильной обработке сигналов других устройств.
- 2.2.2. Ширина сканирующего луча наземных устройств наведения по азимуту, измеренная по уровню минус $3 \, \text{дБ}$, не должна превышать $4 \, ^{\circ}$;

точки огибающей сканирующего луча по уровню минус 10 дБ должны быть смещены от центра луча в пределах от 0,7 до 0,9 ширины луча, определенной по уровню минус 3 дБ.

- 2.2.3. Наведение по азимуту должно осуществляться в планарной или конической системе координат.
- 2.2.3.1. Зона наведения наземных устройств для наведения по азимуту должна представлять собой пространство, в пределах и

Уровни обслужи- вания	Радиомаяки наведения по азимуту пли углу места 132)			Наземнын ретранслятор дальномера ³⁾		
	Целостность обслуживания для одиночной посадки	Непрерыв- ность обслу- живания ⁴⁾	Наработ- ка на ог- каз, ч	Целостность обслужива- ния для оди- ночной по- садки	Непрерыв- ность обслу- живания	Нарабог- ка на от- каз, ч
1	Конструкция должна соответствовать требованиям 2-го уровня обслуживания					
2	1-1.10-7	$\frac{1-4\cdot10^{-5}}{(15 \text{ c})}$	1000	1-1.10-7	$1-4\cdot10^{-6}$ (15 c)	1000
3	1—0,5·10− ⁹	$1-2\cdot10^{-6}$ (15 c)	2000	1-1-10-7	$1-4\cdot10^{-6}$ (15 c)	1000
4	1-0,5·10-9	1-1,2·10-6 (30 c, APM) (15 c, YPM)	4000 (APM) 2000 (VPM)	1-1.10-7	1-4·10-6 (15 c)	1000

¹⁾ Значения целостности и непрерывности обслуживания передачи слов данных включены в указанные величины для APM и УРМ для каждого уровня обслуживания соответственно.

2) В основных схемах захода на посадку РУВК не применяется.

4) Термины «целостность» и «непрерывность обслуживания» пояснены в п 3.1.1 приложения 10 к Конвенции ИКАО.

Примечание. Все оборудование, установленное после 01.01.90, должно иметь параметры не хуже тех, которые определены нормами 2-го уровня обслуживания.

на границах которого сигналы оборудования не должны быть меньще уровней, указанных в табл. 4.

2.2.3.2. Зона наведения разделяется на зону ВПП, сектор пропорционального наведения и сектор наведения по клиренсному сигналу.

Зона наведения по азимуту захода на посадку приведена на черт. 4.

Зона наведения по азимуту ухода на 2-й круг приведена на черт. 5.

2.2.4. Зона наведения по азимуту захода на посадку (черт. 4) должна охватывать пространство не менее ограниченного следующими поверхностями:

вертикальными плоскостями, простирающимися от границ зоны ВПП в направлении захода на посадку под углом $\pm 40^{\circ}$ к оси ВПП на удаление 37 км от порога ВПП (вершина угла $\pm 40^{\circ}$ совпадает с точкой начала отсчета МЛС);

³⁾ Если для работы в составе МЛС используется НРД/Н, то значения вероятности безотказной работы могут быть уменьшены до 1—1·10-5.

поверхностью конуса, имеющей угол подъема 0,9° относительно горизонтали; при этом ось конуса вертикальна, а его вершина расположена на высоте 2,5 м над пересечением оси ВПП с ее по-

рогом;

поверхностью конуса, имеющей угол наклона 15° относительно горизонтали и простирающейся до высоты 6000 м, где она переходит в горизонтальную плоскость, простирающуюся до удаления 37 км от порога ВПП, при этом ось конуса вертикальна, а его вершина расположена в фазовом центре антенны наведения по азимуту захода на посадку.

Примечание. Если по условиям размещения наземной аппаратуры препятствия выступают за коническую поверхность, наклоненную под углом 0,9°, то наведение не должно обеспечиваться ниже линии прямой видимости вершин препятствий из фазового центра антенны устройства наведения по азимуту.

2.2.4.1. Зона ВПП (черт. 4) должна охватывать пространство, ограниченное следующими поверхностями:

вертикальными плоскостями, проходящими по обе стороны ВПП параллельно ее оси на расстоянии ± 45 м от этой оси и простирающимися от конца ВПП до пересечения с вертикальными плоскостями, ограничивающими сектор наведения по азимуту захода на посадку;

горизонтальными плоскостями, расположенными на высоте 600 и 2,5 м над наиболее удаленной точкой оси ВПП, которая находится на линии прямой видимости из фазового центра антенны наведения по азимуту захода на посадку;

поверхностью конуса, наклоненной под углом 20° к горизонтали и простирающейся до высоты 600 м, где она переходит в горизонтальную плоскость, простирающуюся до пересечения с конической поверхностью зоны наведения, наклоненной под углом 15°, при этом ось конуса вертикальна, а его вершина расположена в фазовом центре антенны наведения по азимуту захода на посадку.

2.2.4.2. Для обеспечения автоматической посадки нижняя граница зоны ВПП должна проходить не выше 2,5 м над осью ВПП.

Примечание. Для выпуклых ВПП нижней границей зоны наведения является горизонтальная плоскость, проходящая на высоте 2,5 м над наиболее удаленной точкой касания к оси ВПП прямой линии, проведенной из фазового центра антенны АРМ в сторону порога ВПП.

Для вогнутых ВПП нижней границей зоны наведения являются горизонтальная плоскость, проходящая на высоте 2,5 м над наиболее удаленной точкой оси ВПП, которая находится на линии прямой видимости из фазового центра антенны APM.

2.2.4.3. Сектор пропорционального наведения должен быть не меньше $\pm 10^{\circ}$ относительно оси ВПП. Если сектор пропорционального наведения меньше $\pm 40^{\circ}$, то в секторах между сектором пропорционального наведения и углами $\pm 40^{\circ}$ должна обеспечиваться возможность наведения по клиренсным сигналам.

2.2.5. Зона наведения по азимуту ухода на 2-й круг должна охватывать сигналами наведения пространство (см. черт. 5)

не менее ограниченного следующими поверхностями:

вертикальными плоскостями, исходящими в сторону конца ВПП под углом ± 20 ° к оси ВПП и простирающимися не менее чем на 9,3 км от конца ВПП (вершина угла ± 20 ° совпадает с фазовым центром антенны наведения по азимуту ухода на 2-й круг);

поверхностью конуса, наклоненной под углом 15° к горизонтали и простирающейся до высоты 1500 м, где она переходит в горизонтальную плоскость, простирающуюся до удаления 9,3 км от конца ВПП, при этом ось конуса вертикальна, а его вершина расположена в фазовом центре антенны наведения по азимуту ухода на 2-й круг;

поверхностью конуса, наклоненной под углом 0,9° к горизонтали при этом ось конуса вертикальна, а его вершина расположена на высоте 2,5 м над пересечением оси ВПП и ее конца;

в зоне ВПП — горизонтальной плоскостью, проходящей черезточку, расположенную на высоте 2,5 м над наиболее удаленной точкой оси ВПП, находящуюся на линии прямой видимости из фазового центра антенны наведения по азимуту ухода на 2-й круг;

в зоне ВПП — поверхностью конуса с вертикальной осью и вершиной в фазовом центре антенны наведения по азимуту ухода на 2-й круг, наклоненной под углом 20° к горизонтали и простирающейся до высоты 600 м, где она переходит в горизонтальную плоскость, простирающуюся до конца ВПП.

Примечание. Если профиль ВПП или летные препятствия не позволяют обеспечить наведение в указанном выше пространстве, то наведение обеспечивается до линин прямой видимости вершин препятствий из фазового центра антенны РУВК.

- 2.2.5.1. Сектор пропорционального наведения не должен быть менее $\pm 10^{\circ}$ относительно оси ВПП. Если сектор пропорционального наведения по азимуту ухода на 2-й круг меньше $\pm 20^{\circ}$, то между сектором пропорционального наведения и углами $\pm 20^{\circ}$ должны излучаться клиренсные сигналы.
- 2.2.6. Система контроля наземного радиомаяка наведения по азимуту захода на посадку и радиомаяка наведения по азимуту ухода на 2-й круг должна прекращать излучение этих радиомаяков в случае, если в течение более 1 с:

погрешность ПСТ в опорной точке превышает нормы, оговоренные в пп. 2.1.27, 2.1.27.1, 2.1.28;

мощность излучения становится меньше, чем оговорено в пп. 2.1.31 и 2.1.21.3;

в сигналах ДФМС преамбулы возникает более одной ошибки за любую 1 с;

нарушается взаимное расположение во времени сигналов наземного оборудования, оговоренные в пп. 2.1.7 и 2.1.8.

2.2.6.1. Конструкция и схема устройства контроля должны быть такими, чтобы при отказе самого устройства контроля излучение сигналов наведения прекращалось и в соответствующие пункты

управления подавался сигнал аварии.

2.2.6.2. Время, в течение которого излучаются ошибочные сигналы, и время отсутствия сигналов наведения в совокупности не должно превышать 1 с. В течение этого времени должны предприниматься все возможные меры по восстановлению работы оборудования. Если это не удается до истечения секунды, то оборудование должно отключаться и восстановление излучения разрешается не ранее чем через 20 с.

- 2.2.7. Погрешность наземного оборудования наведения по азимуту, вносимая в погрешность положения средней линии пути системы, которая является частью погрешности ПСТ, не должна в отсутствие переотражений превышать ±3 м в опорной точке захода на посадку или в опорной точке ухода на 2-й круг соответственно.
- 2.2.7.1. Погрешность наземного оборудования, вносимая в погрешность ШСУ системы, не должна в условиях отсутствия переотражений и при вероятности 0.95 превышать в опорной точке захода на посадку или в опорной точке ухода на 2-й круг ± 1 м или ± 0.03 ° в зависимости от того, что меньше.
- 2.2.8. Антенна наземного устройства наведения по азимуту захода на посадку устанавливается так, что вертикальная плоскость, совпадающая с направлением 0° , проходит через опорную точку захода на посадку системы, а сама антенна располагается за концом ВПП на продолжении ее оси.
- 2.2.8.1. Антенна наземного устройства наведения по азимуту ухода на 2-й круг устанавливается так, что вертикальная плоскость, совпадающая с направлением 0°, проходит через опорную точку ухода на 2-й круг системы, а сама антенна располагается за порогом ВПП на продолжении ее оси.
- 2.2.8.2. Допускается устанавливать антенну наземного устройства наведения по азимуту смещенной относительно оси ВПП, если установка на продолжении оси ВПП невозможна. При этом смещенная антенна наведения по азимуту должна быть установлена так, чтобы азимут 0° проходил либо параллельно оси ВПП, либо через соответствующую опорную точку.
- 2.2.9. В составе наземных устройств для наведения ЛА по азимуту должно быть предусмотрено оборудование передачи основных и вспомогательных данных. Размещение во времени и перечень элементов сигнала этого оборудования приведены в табл. 13 и 14.
- 2.2.9.1. Основные и вспомогательные данные должны передаваться сигналами с ДФМС, параметры которой приведены в пп. 2.1.12 и 2.1.13.

2.2.9.2. Содержание и максимальный интервал между словами основных данных приведены в табл. 16. Данные, содержащие цифровую информацию, должны передаваться, начиная с самого младшего бита, а наименьшее двоичное число должно означать нижний предел диапазона с приращениями по двоичным ступеням до верхнего предела диапазона.

2.2.9.3. Содержание сообщений основных данных, указанное в

табл. 16, расшифровывается следующим образом:

расстояние от фазового центра антенны радиомаяка наведения по азимуту захода на посадку (APM) представляет собой минимальное расстояние от фазового центра APM до плоскости перпендикулярной оси ВПП, проходящей через ее порог;

граница сектора пропорционального наведения по азимуту захода на посадку представляет собой границу сектора, в котором информация о положении ЛА пропорциональна его азимуту относительно оси ВПП;

сигнал вида клиренса указывает метод осуществления сигнала клиренсного наведения по азимуту;

минимальная глиссада — это линия, угол наклона которой в плоскости азимута 0° соответствует опубликованным правилам захода на посадку и критериям нормирования пролета препятствий;

состояние радиомаяка наведения по азимуту ухода на 2-й круг (РУВК) представляет собой сообщение о состоянии этого радиомаяка;

состояние НРД представляет собой сообщение об эксплуатационном состоянии этого устройства;

состояние радиомаяка наведения ЛА по азимуту захода на посадку представляет собой эксплуатационное состояние этого оборудования;

состояние радиомаяка наведения ЛА по углу места при заходе на посадку представляет собой эксплуатационное состояние этого оборудования;

ширина луча представляет собой для данного радиомаяка ширину луча антенны, определенную по ГОСТ 26566 до ближайшего самого младшего бита, предусмотренного в слове данных;

расстояние от НРД до точки начала отсчета МЛС представляет собой минимальное расстояние, измеренное между фазовым центром антенны НРД и плоскостью, перпендикулярной к оси ВПП, которая проходит через точку начала отсчета МЛС;

ориентация радиомаяка наведения по азимуту захода на посадку (APM) относительно магнитного меридиана представляет собой угол, измеренный в горизонтальной плоскости по часовой стрелке от северного направления магнитного меридиана до нулевого направления APM, исходящего из фазового центра антенны радиомаяка. Вершина измеренного угла лежит в фазовом центре антенны APM;

ориентация радиомаяка наведения по азимуту ухода на 2-й круг (РУВК) относительно магнитного меридиана представляет собой угол, измеренный в горизонтальной плоскости по часовой стрелке от северного направления магнитного меридиана до нулевого направления РУВК, исходящего из фазового центра антенны РУВК. Вершина измеренного угла лежит в фазовом центре антенны радиомаяка;

граница сектора наведения ЛА радиомаяком ухода на 2-й круг (РУВК) представляет собой границу зоны, где осуществляется наведение ЛА по сигналам РУВК;

опознавание наземной установки представляет собой последние три буквы кода согласно п. 2.1.20.1, присвоенного данной установке. Буквы передаются в соответствии с международным телеграфным кодом Морзе. Кроме того, знаки опознавания передаются в слове \mathbb{N}_2 6 основных данных в соответствии с международным телеграфным алфавитом \mathbb{N}_2 5 (1A—5, табл. 4—4 Приложения 10 ИКАО) с использованием битов b_1 до b_6 .

Примечание. Бит b_7 этого алфавита может быть восстановлен бортовым приемником путем добавления бита b_6 .

- 2.2.10. Основные данные должны передаваться в шести словах. При этом слова 1—4 и 6 должны передаваться в секторе наведения по азимуту захода на посадку; в случае, если используется РУВК, слова 4,5 и 6 должны передаваться в секторе наведения по азимуту захода на посадку и секторе ухода на 2-й круг.
- 2.2.11. Формирование сигналов вспомогательных данных должно осуществляться 89-тактовыми словами, состоящими из преамбулы (25 тактов), адреса (8 тактов), информационных тактов (52 такта) и тактов четности (4 такта). Размещение во времени элементов сигналов вспомогательных данных приведено в табл. 14. Предусматривается три кода опознавания вида обслуживания для опознавания вспомогательных данных вида А, В и С (табл. 17). Должна быть предусмотрена возможность передачи цифровых и буквенно-цифровых данных. Данные, содержащие цифровую информацию, должны передаваться, начиная с самого младшего бита. Буквенно-цифровые данные должны передаваться в соответствии с международным телеграфным алфавитом № 5 (IA—5) (см. Приложение 10 к Конвенции ИКАО, часть 1) с использованием семи информационных битов; к каждому знаку должен добавляться один бит положительной четности. Буквенно-цифровые данные должны передаваться в той последовательности, в которой они должны считываться. Последовательная передача знака должна начинаться с передачи бита младшего разряда и заканчиваться передачей бита четности. В тех случаях, когда предусмотре-

на передача вспомогательных данных, они должны передаваться между последовательностями излучений устройств в любом свободном месте.

Примечание. Содержание вспомогательных данных А приведено ниже в п. 2.2.13. Содержание вспомогательных данных В резервируется для будущего использования, а содержание вспомогательных данных С резервируется для национального использования.

2.2.12. Система контроля обеспечивает подачу предупреждающего сигнала в установленный пункт управления, если излучаемая мощность меньше, чем необходимо для соблюдения требований в отношении ДФМС, указанных в табл. 4. Если сохраняется ошибка, обнаруженная в слове данных, излучение данного слова прекращается.

2.2.13. Содержание вспомогательных данных А, приведенных в

табл. 18, определяется следующим образом:

смещение антенны APM представляет собой минимальное расстояние между фазовым центром антенны APM и вертикальной плоскостью, проходящей через осевую линию ВПП;

расстояние от антенны APM до точки начала отсчета МЛС представляет собой минимальное расстояние между фазовым центром антенны APM и содержащей точку начала отсчета МЛС вертикальной плоскостью перпендикулярной оси ВПП;

согласование APM с осью ВПП представляет собой минимальный угол между азимутом APM, равным 0°, и осью ВПП;

система координат APM представляет собой планарную или коническую систему координат, используемую APM для передачи азимутальных углов;

смещение антенны УРМ представляет собой минимальное расстояние между фазовым центром антенны УРМ и вертикальной плоскостью, проходящей через ось ВПП;

расстояние от точки начала отсчета МЛС до порога ВПП представляет собой расстояние, измеренное вдоль оси ВПП, от точки начала отсчета МЛС до порога ВПП;

высота антенны УРМ представляет собой высоту фазового центра антенны УРМ относительно точки начала отсчета МЛС;

смещение НРД представляет собой минимальное расстояние между фазовым центром антенны НРД и вертикальной плоскостью, проходящей через ось ВПП;

расстояние от НРД до точки начала отсчета МЛС представляет собой минимальное расстояние между фазовым центром антенны НРД и вертикальной плоскостью, содержащей точку начала отсчета МЛС, которая перпендикулярна оси ВПП;

смещение антенны РУВК представляет собой минимальное расстояние между фазовым центром антенны РУВК и вертикальной плоскостью, проходящей через ось ВПП;

расстояние от РУВК до точки начала отсчета МЛС представляет собой минимальное расстояние между фазовым центром РУВК и вертикальной плоскостью, содержащей точку начала отсчета МЛС, которая перпендикулярна оси ВПП; согласование РУВК с осью ВПП представляет собой мини-

мальный угол между направлением РУВК, равным 0°, и осью

ВПП

Примечание. Содержание остальных элементов вспомогательных данных А будет определено дополнительно.

- 2.3. Основные параметры наземных устройств наведения летательных аппаратов по углу места (угломестные радиомаяки) 2.3.1. Наведение по углу места при заходе на посадку и при
- выравнивании должно осуществляться в конической ординат.
- 2.3.1.1. Зона наведения наземного устройства для наведения по углу места при заходе на посадку представляет собой пространство (черт. 6), в пределах и на границах которого сигналы оборудования не должны быть меньше уровней, указанных в табл. 4.
- 2.3.2. Зона радиомаяка наведения по углу места посадку должна охватывать пространство не менее чем ченное следующими поверхностями (черт. 6):

вертикальными плоскостями, исходящими из точки начала отсчета системы под углами не менее чем границы сектора пропорционального наведения по азимуту захода на посадку и прости-рающимися в сторону захода на посадку от удаления 75 м от точ-ки начала отсчета системы МЛС до удаления на 37 км от порога ВПП:

поверхностью, расположенной над ВПП и являющейся геометрическим местом точек, равноудаленных на 2,5 м от ВПП, простирающейся от удаления 75 м от точки начала отсчета и до порога ВПП;

поверхностью конуса с вертикальной осью, вершина которого лежит в точке начала отсчета системы, а поверхность конуса на-клонена под углом $0.9\,^\circ$ к горизонтали;

поверхностью конуса с вертикальной осью, вершина которого лежит в точке начала отсчета системы, а поверхность конуса на-клонена под углом 7,5° к горизонтали и простирается до высоты 6000 м.

2.3.2.1. В случае, если условия по нижней поверхности, оговоренные в п. 2.3.2 невыполнимы, допускается использовать в качестве нижней границы зоны наведения поверхность конуса с вертикальной осью, вершина которого лежит в фазовом центре антенны наведения по углу места для захода на посадку, а поверхность конуса наклонена под углом 0,9° к горизонтали. 2.3.2.2. Зона радиомаяка для наведения по углу места при выравнивании (зона пропорционального наведения) должна охватывать сигналами, уровень которых в пределах и на границах зоны указан в табл. 4, пространство не менее, чем ограниченное следующими поверхностями (черт. 7):

вертикальными плоскостями, исходящими из точки на оси ВПП, отстоящей от порога ВПП на 750 м, простирающимися от границ ВПП под углом $\pm 10^\circ$ к оси ВПП на удаление 9,3 км от

порога ВПП;

поверхностями, являющимися геометрическим местом точек, одинаково удаленных вверх от ВПП на 2,5 и 45,0 м, начинающимися над ВПП на удалении 750 м от ее порога и простирающимися в сторону порога ВПП до поверхностей конусов, наклоненных под углами 0,9° и 7,5° соответственно;

поверхностью конуса с вертикальной осью и вершиной, расположенной на высоте 2,5 м над осью ВПП в ее начале, с наклоном этой поверхности под углом 0,9° к горизонтали, простирающейся на удаление от порога ВПП на 9,3 км;

поверхностью конуса с вертикальной осью с вершиной в точке оси ВПП, удаленной от ее порога на 750 м, с наклоном этой поверхности под углом 7,5° к горизонтали, простирающейся вверх от горизонтальной поверхности на высоте 45 м до горизонтальной поверхности на высоте 1300 м.

2.3.3. Конструкция и схема контроля устройства для наведения по углу места при заходе на посадку и углу места при выравнивании должна прекращать излучение устройства в случае, если в течение более 1 с:

погрешность следования по траектории, оговоренная в пп. 2.1.29 и 2.1.30, превышается за счет увеличения погрешности положения усредненной глиссады, вызванной наземным оборудованием;

уровни сигналов оказываются меньше оговоренных в п. 2.1.31; имеется более одной ошибки в сигналах преамбулы;

нарушаются требования п. 2.1.10 в отношении точности размещения во времени элементов сигнала наведения по углу места при выравнивании и заходе на посадку;

нарушаются требования пп. 2.1.7 и 2.1.8 в отношении передачи на одной частоте без взаимных помех сигналов различного оборудования системы посадки.

- 2.3.3.1. Конструкция и схема устройства контроля должны предусматривать прекращение излучения сигналов наведения и подачу сигнала аварии в соответствующие пункты управления в случае отказа системы контроля.
- 2.3.3.2. Суммарное время, в течение которого излучается ошибочная информация в каналах наведения по углу места, и время отсутствия сигналов наведения не должно превышать 1 с. В тече-

ние этого времени должны предприниматься все возможные меры по восстановлению исправной работы оборудования. Если это не удается до истечения 1 с, то оборудование наведения должно отключаться и излучение должно возобновляться не ранее чем через 20 с.

2.3.4. Погрешность наземного устройства наведения по углу места при заходе на посадку или при выравнивании, вносимая в погрешность положения усредненной глиссады системы (составляющая Π CT), не должна превышать ± 0.3 м в опорной точке захода

на посадку.

Погрешность наземного устройства наведения по углу места при заходе на посадку или выравнивании, вносимая в погрешность ШСУ в отсутствие переотражений, не должна превышать $\pm 0,15$ м в опорной точке захода на посадку при вероятности 95 %.

2.3.5. Антенна наведения по углу места при заходе на посадку должна устанавливаться так, чтобы минимальная глиссада про-

ходила через опорную точку захода на посадку.

2.3.5.1. Угол наклона минимальной глиссады не должен быть больше 3°, за исключением тех случаев, когда это не обеспечивает безопасного пролета препятствий.

2.3.5.2. Если одну и ту же ВПП обслуживает МЛС и ИЛС, то глиссада ИЛС и минимальная глиссада МЛС не должны в опор-

ной точке различаться более чем на 1 м.

2.3.5.3. Антенна наведения по углу места для выравнивания должна быть установлена на удалении около 1000 м от порога ВПП в сторону ее конца.

- 2.3.5.4. Ширина сканирующего луча наземных устройств наведения по углу места, измеренная по уровню минус 3 дБ, не должна превышать 2,5°; точки огибающей сканирующего луча по уровню минус 10 дБ должны быть смещены от центра луча в пределах от 0,7 до 0,9 ширины луча, определенной по уровню минус 3 дБ.
- 2.4. Основные параметры наземного ретранслятора дальномера
- 2.4.1. Нестабильность частоты передатчика должна быть не более $\pm 0,002~\%$.
- 2.4.2. Параметры ответного импульса НРД должны соответствовать следующим значениям:
- 1) время нарастания импульса от 0,1 до 0,9 амплитуды не должно превышать 3 мкс;
- 2) частичное время нарастания импульса, т. е. его нарастание от 0,05 до 0,30 амплитуды, должно быть $(0,25\pm0,05)$ мкс.

Для режима КЭП и класса точности 1 крутизна импульса в пределах частичного времени нарастания должна изменяться не более чем на $\pm 20~\%$. Для класса точности 2 крутизна импульса в

пределах частичного времени нарастания должна изменяться не более чем на $\pm 10 \%$;

3) длительность импульса, измеренная на уровне 0,5 амплиту-

ды, должна лежать в пределах $(3,5\pm0,5)$ мкс;

4) время среза импульса (от уровня 0,90 до 0,10 амплитуды) должно быть не более 3,5 мкс;

5) в пределах длительности импульса, измеренной по уровню 0,95 его амплитуды, его мгновенное значение должно быть не

меньше 0,95 его амплитуды;

6) спектр импульсно-модулированного сигнала НРД должен быть таким, чтобы в полосе частот 0,5 МГц с центральной частотой, смещенной, на 0,8 МГц выше и ниже номинальной частоты излучения (в обоих случаях), эффективная излучаемая мощность в пределах длительности импульса не превышала 200 мВт, а также мощность в полосе 0,5 МГц с центральной частотой, смещенной на 2 МГц выше и ниже номинальной частоты излучения, в обоих случаях не превышала 2 мВт. Любой лепесток спектра, находящийся ближе чем соседний к номинальной частоте излучения, должен иметь большую амплитуду.

Примечания:

1. Пределы длительности импульса по п. 2.4.2, перечисление 5, представляют собой время от начала импульса до его окончания. Начало и окончание

импульса измеряются на уровне 5 % от его амплитуды.

2. Мощность в полосах частот, указанных в п. 2.4.2, перечисление 6, является средней мощностью за время передачи импульса. Средняя мощность в данной полосе частот представляет собой энергию в данной полосе частот, поделенную на время длительности импульса, понимаемую в соответствии с примечанием 1.

2.4.3. НРД должен обеспечивать у антенны бортового запросчика плотность потока мощности не менее:

минус 89 дБ Вт/м² — в пределах от расстояния большего 13 км от точки установки антенны НРД и до конца зоны наведения МЛС;

минус 75 дБ Вт/м²— в зоне наведения МЛС на расстоянии меньшем 13 км от точки установки антенны НРД;

минус 70 дБ $B\tau/м^2$ — в опорной точке MЛС захода на посадку;

минус 79 дБ Вт/м² — на высоте 2,5 м над точкой начала отсчета МЛС или над наиболее удаленной точкой оси ВПП, находящейся в пределах прямой видимости от антенны НРД.

2.4.4. НРД должен обеспечивать эффективность ответа не менее 70 % при плотности потока мощности запросного импульса минус 86 дБ Вт/м² в режиме НЭП и эффективность ответа не менее 80 % при плотности потока мощности запросного импульса минус 75 дБ Вт/м² в режиме КЭП.

2.4.5. НРД должен сохранять работоспособность при увеличении плотностей потока мощности от указанных в п. 2.6.3 до

нус 22 дБ Вт/м².

2.4.6. НРД при ретрансляции сигналов бортовых запросчиков не должен вносить дополнительную погрешность в измерение дальности, превышающую ± 15 м для погрешности ПСТ и ± 10 м для погрешности ШСУ в режиме НЭП, а также ± 5 м для погрешности ПСТ и ± 5 м для погрешности ШСУ в режиме КЭП для класса точности 2, и соответственно ± 10 м и ± 8 м для класса точности 1.

2.4.7. Место установки определяется длиной и профилем ВПП, а также характером местности, при этом антенна НРД должна располагаться возможно ближе к антенне АРМ.

2.4.8. Задержки по времени сигналов НРД приведены В табл. 19.

2.4.9. Контрольная система НРД должна отключать излучение

НРД в случае, если в течение более 1 с:

значение ПСТ, создаваемое НРД, превышает значения, оговоренные в п. 2.4.6. Если предел ПСТ в режиме КЭП нарушается, но сохраняется предел в режиме НЭП, то режим НЭП сохраняется:

эффективная излучаемая мощность оказывается меньше, чем

это необходимо для обеспечения норм, указанных в п. 2.4.3;

на 3 дБ или больше уменьшается чувствительность приемника, необходимая для удовлетворения норм, оговоренных п. 2.4.4 (если это не вызвано работой схемы АРУ приемника);

интервал между 1-м и 2-м импульсами пары ответа НРД отличается на 1 мкс или более от величины интервала, указанного в табл. 7.

- 2.4.9.1. Ошибочная информация НРД не должна передаваться в течение более 1 с. В это же время можно восстановить исправную работу НРД, но если это сделать не удалось, то возобновление исправного излучения разрешается не ранее чем через 20 с. 2.4.9.2. НРД не должен запускаться для целей контроля более

120 раз в секунду.

- 2.4.9.3. Отказ системы контроля должен автоматически приводить к прекращению излучения НРД и препятствовать возобновлению излучения в течение 20 с.
- 2.4.10. НРД выдает сигнал опознавания при необходимости одним из следующих способов:
- 1) «независимое опознавание», используемое в случае отдельной работы НРД/П или НРД/Н;
- 2) «взаимодействующее опознавание», используемое в совместной работы НРД/Н или НРД/П с навигационным или посадочным оборудованием.
- 2.4.10.1. Оба способа опознавания используют сигналы, котопые состоят из передаваемой в течение определенного

времени серии спаренных импульсов с частотой повторения 1350 импульсных пар в секунду, временно заменяющих все ответные импульсы, которые нормально передавались бы в этот временной интервал. Эти импульсы имеют характеристики, аналогичные характеристикам других ответных сигналов.

2.4.10.2. Сигнал независимого опознавания имеет следующие

характеристики:

1) опознавательный сигнал состоит из передаваемых радиомаячным кодом в виде точек и тире (международный код Морзе) опознавательных импульсов с периодичностью не менее одного раза каждые 40 с и со скоростью не менее 6 слов в минуту;

2) характеристики опознавательного кода и скорость передачи букв НРД должны быть такими, чтобы максимальная полная длительность включения не превышала 5 с на группу опознавательного кода. Длительность точек составляет от 0,1 до 0,16 с. Длительность тире в три раза больше длительности точек. Пауза между точками и (или) тире равна длительности одной точки ±10%. Пауза между буквами или цифрами составляет не менее длительности трех точек. Весь период передачи группы опознавательного кода не превышает 10 с.

2.4.10.3. Сигнал взаимодействующего опознавания имеет сле-

дующие характеристики:

1) при работе НРД совместно с навигационным оборудованием или угломерным оборудованием МЛС, сигнал опознавания передается в виде тире и точек, как это указано в п. 2.4.10.1, и синхронизируется с опознавательным кодом навигационного или угломерного оборудования МЛС;

2) каждый 40-секундный интервал разделяется на 4 и более равных периода, причем сигнал опознавания НРД передается в течение только одного периода, а опознавательный сигнал навигационного и угломерного оборудования МЛС — в течение ос-

тальных периодов;

- 3) для НРД, взаимодействующего с угломерным оборудованием МЛС, опознавательный сигнал представляет собой последние три буквы опознавательного кода угломерного оборудования МЛС;
- 4) когда НРД работает совместно с ИЛС и (или) угломерным оборудованием МЛС, он является единым источником синхронизации для всех средств.
 - 2.5. Основные параметры бортового угломерного приемника
- 2.5.1. Бортовой угломерный приемник должен обеспечивать декодирование сигналов наведения по азимуту, углу места, основных и вспомогательных данных.
- 2.5.2. Если плотности мощности сигналов преамбулы и сканирующего луча равны величине, указанной в табл. 4, бортовое угломерное устройство должно декодировать угловые сигналы и

данные, а погрешность ШСУ в любом декодированном угловом сигнале не должна превышать $\pm 0.2\,^\circ$. 2.5.2.1. Если уровень принимаемого сигнала велик настолько,

2.5.2.1. Если уровень принимаемого сигнала велик настолько, что влияние собственных шумов незначительно, то погрешность наведения, вызванная бортовым угломерным устройством для любого декодируемого угла, не должна превышать $\pm 0,017\,^\circ$ для погрешности ПСТ, $\pm 0,015\,^\circ$ — для погрешности ШСУ по азимуту и $\pm 0,01\,^\circ$ — для погрешности ШСУ по углу места.

2.5.3. Для обеспечения допустимой погрещности наведения на высоте 2,5 м над ВПП погрешность ШСУ бортового устройства должна быть меньше 0,04° при плотности потока мощности со-

гласно п. 2.1.31.1 для высоты 2,5 м.

2.5.4. При значении плотности потока мощности любого излучаемого сигнала в диапазоне от минимального, указанного в табл. 4, до максимального значения (минус 14,5 дБ Вт/м²) бортовой угломерный приемник должен декодировать сигналы, а погрешность определения углов, вызванная бортовым оборудованием, должна соответствовать требованиям п. 2.5.2.1.

2.5.4.1. Погрешность определения угла, вызванная бортовым угломерным приемником, не должна превышать пределов, указанных в п. 2.5.2.1, если значения плотности потока мощности отдельных функций различаются в пределах динамического диапазона, указанного в п. 2.5.4.

2.5.5. Выходные фильтры нижних частот бортового угломерного приемника при входных синусоидальных сигналах не должны вызывать по выходу угловых данных изменения амплитуды и фазы выходного сигнала более чем на 20 % по сравнению с теми же изменениями, которые дает однополосный фильтр нижних частот с частотой среза 10 рад/с.

2.5.6. Бортовой угломерный приемник должен соответствовать требованиям, изложенным в пп. 2.5.1—2.5.4, при воздействии сигнала на частоте смежного канала, который превышает принимаемый сигнал на 25 дБ.

2.6. Основные параметры бортового запросчика радиодальномера

- 2.6.1. Отклонение частоты передатчика запросчика от номинальной должно быть не более ± 100 к Γ ц.
 - 2.6.2. Параметры запросного импульса передатчика: длительность фронта не более 1,6 мкс;

время нарастания от уровня 0.05 амплитуды импульса до уровня 0.30 амплитуды должно составлять (0.25 ± 0.05) мкс;

отклонение закона нарастания импульса от линейного на участке времени нарастания от 0,05 до 0,30 амплитуды импульса не должно превышать ± 20 % для класса точности 1 и ± 10 % — для класса точности 2;

длительность импульса на уровне 0.5 амплитуды должна быть (3.5 ± 0.5) мкс;

длительность среза импульса не должна превышать 3,5 мкс.

2.6.3. Мощность передатчика запросчика, диаграммы направленности бортовой антенны, потери в соединительных кабелях вместе должны обеспечивать у антенны НРД плотность мощности более минус 86 дБ Вт/м² в режиме НЭП и более минус 75 дБ Вт/м² в режиме КЭП при всех погодных условиях, допустимых для работы МЛС.

2.6.4. Чувствительность приемника запросчика, бортовая антенна и соединительные кабели вместе в любых погодных условиях, допустимых для работы МЛС, и при плотности потока мощности, создаваемой НРД согласно п. 2.4.3, должны обеспечивать определение дальности с погрешностью, оговоренной в п. 2.6.6.

2.6.5. Запросчик должен сохранять работоспособность при возрастании плотности потока мощности от указанной в п. 2.4.3 до

минус 18 дБ Вт/м².

- 2.6.6. Запросчик не должен вносить дополнительную погрешность в измерения дальности, превышающую ±30 м для погрешности ПСТ и ±15 м для погрешности ШСУ в режиме посадки НЭП и ±15 м для погрешности ПСТ и ±10 м для погрешности ШСУ в режиме КЭП в случае класса точности 1 и ±7 м для погрешности ПСТ и ±7 м для погрешности ШСУ в режиме посадки КЭП в случае класса точности 2. Вероятность указанных погрешностей составляет 95 %.
- 2.7. Основные параметры контрольно-проверочной аппаратуры
- 2.7.1. Имитатор угломерных сигналов должен обеспечивать имитацию сигналов:

наведения по азимуту захода на посадку;

наведения по азимуту ухода на 2-й круг;

наведения по углу места захода на посадку;

наведения по углу места при выравнивании;

слов основных и вспомогательных данных.

2.7.1.1. Рабочий диапазон частот имитатора должен соответствовать частотам, указанным в табл. 7.

Число рабочих каналов — 200.

Относительная частотная погрешность сигнала имитатора должна быть не более $\pm 0,4\cdot 10^{-6}$. Должна быть предусмотрена возможность изменения частоты на ± 12 к Γ ц относительно номинала.

Кратковременная стабильность частоты излучения должна соответствовать п. 2.1.4.

2.7.1.2. Уровень выходного сигнала по несущей частоте должен устанавливаться с погрешностью менее ± 1 дБ в точке минус 40 дБ/Вт. Погрешность изменения уровня от минус 40 до минус 140 дБ/Вт не должна превышать ± 2 дБ.

2.7.1.3. Диапазон имитируемых углов сканирования устройств наведения должен быть:

по азимуту захода на посадку $\pm 62\,^{\circ}$ (при частоте обновления

сигналов $(13,0\pm0,5)$ Гц);

по азимуту ухода на 2-й круг $\pm 42^\circ$ (при частоте обновления сигналов $(6,50\pm0,25)$ Γ ц) и по азимуту захода на посаджу (при частоте обновления сигналов $(39,0\pm1,5)$ Γ ц);

по углу места захода на посадку от минус 1,5° до плюс 29,5°

при частоте обновления сигналов (39,0 \pm 1,5) Γ ц);

по углу места при выравнивании от минус 2° до плюс 10° при частоте обновления сигналов (39,0±1,5) Гц).

Основная погрешность имитации углов — не более $\pm 0,004$ °,

дополнительная погрешность — $\pm 0,002^{\circ}$.

- 2.7.1.4. Способ кодирования слов данных по высокой частоте—дифференциальная фазовая манипуляция несущей частоты от 0° к 180° и наоборот. Основная погрешность манипуляции должна быть не более $\pm 6^{\circ}$, дополнительная погрешность должна быть не более $\pm 4^{\circ}$.
- 2.7.1.5. Перечисленные в п. 2.7.1 сигналы должны соответствовать параметрам, оговоренным в пп. 2.1.9, 2.1.10—2.1.20.3, 2.1.21—2.1.23, 2.2.2, 2.2.4.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.9.1, 2.2.10 и табл. 8—14, 16, 17.
- 2.7.2. ПАЛ должна обеспечивать проверку параметров устройств системы на любом из 200 частотных каналов в диапазоне частот от 5031,0 до 5090,7 МГц.
- 2.7.2.1. Чувствительность приемника с штатной узконаправленной антенной устройства проверки параметров системы при соотношении сигнал/шум, равном десяти по напряжению, должна быть не более минус 90 дБ Вт/м².
- 2.7.2.2. Основная погрешность измерения углов ПСТ аппаратурой проверки угловых параметров радиомаяков на малых высотах не должна быть больше 0,01° при плотности потока мощности от минус 90 до минус 5 дБ Вт/м², при вероятности 90% и при разнице уровней сигналов азимутальных и угломестных радиомаяков 75 дБ, а также при уровне одного из сигналов согласно подлункту 2.1.31.1.
- 2.7.2.3. В остальном аппаратура проверки параметров системы на малых высотах должна соответствовать ее НТД.
- 2.7.3. Имитатор сигналов НРД должен создавать на частотах, соответствующих несущим частотам НРД, следующие сигналы:

ответный сигнал дальности;

сигнал ХИП;

сигнал опознавания;

эхосигнал.

Должна предусматриваться возможность отключения каждого из имитируемых сигналов.

- 2.7.3.1. Имитатор должен создавать сигналы НРД с регулировкой мощности от минус 125 до минус 40 дБ/Вт. Уровень выходного сигнала должен устанавливаться с погрешностью менее ±1 дБ в точке минус 40 дБ/Вт. Погрешность установки уровня при его изменении от минус 40 до минус 125 дБ/Вт не должна превышать ±3 дБ.
- 2.7.3.2. Имитатор должен измерять выходную импульсную мощность запросчика в диапазоне от 100 до 3000 Вт или обеспечивать возможность измерения этой мощности при подключении к имитатору внешнего прибора; при этом, тракт подключения имитатора не должен вносить погрешность измерения мощности, превышающую ±1 дБ.
- 2.7.3.3. Имитатор должен обеспечивать имитацию эхосигналов с фиксированной фазой по отношению к ответному сигналу дальности.
- 2.7.3.4. Должна обеспечиваться имитация значения дальности в пределах от 0 до 500 км. Дискретность задания дальности в интервале от 0 до 5 км должна составлять не более 10 м, а в интервале от 5 до 500 км не более 19 м.

Примечание. Скорость света считается равной 299700 км/с.

- 2.7.3.5. Погрешность задания дальности на удалении 5 км не должна превышать $\pm 5.0 \text{ м}$.
- 2.7.3.6. Управление угломерными и дальномерными имитаторами должно осуществляться как автономно, так и от внешних управляющих устройств по ГОСТ 26.003.

3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Общие положения

- 3.1.1. Тип и класс точности средств измерений общего применения, используемых при испытаниях устройств МЛС, определяют в соответствии с перечиями, согласованными с заказчиком, установленными на конкретный тип оборудования МЛС.
- 3.1.2. Проверка основных параметров системы и устройств, указанных в разд. 2, осуществляется путем наземных и летных измерений.
- 3.1.3. Измерения осуществляются с использованием средств измерений общего применения, специальных средств измерений (имитатора угломерных сигналов, имитатора сигналов НРД и аппаратуры для проверки ПАЛ, аппаратуры встроенного контроля, входящей в состав наземного и бортового оборудования, самолета—лаборатории для облета системы и средств траекторных измерений.
- 3.1.4. Устройства и система МЛС считаются выдержавшими испытания, если ее отдельные устройства и система в целом со-

ответствуют нормам, указанным в НТД на них, и настоящему стандарту.

3.2. Порядок проведения испытаний

3.2.1. Основные параметры, указанные в пп. 2.1.1—2.1.4, 2.1.7—2.1.12, 2.1.14—2.1.15, 2.1.17, 2.1.19—2.1.20.2, 2.1.20.4—2.1.21.2, 2.1.21.4, 2.1.22, 2.1.23.1, 2.1.27, 2.1.27.1, 2.1.31.1, 2.1.31.2, 2.1.34—2.2.3, 2.2.4.2, 2.2.6—2.2.13, 2.3.3—2.3.5.3, 2.4.1—2.4.10.3, 2.6.5—2.7.3.6, проверяются наземными измерениями по методикам

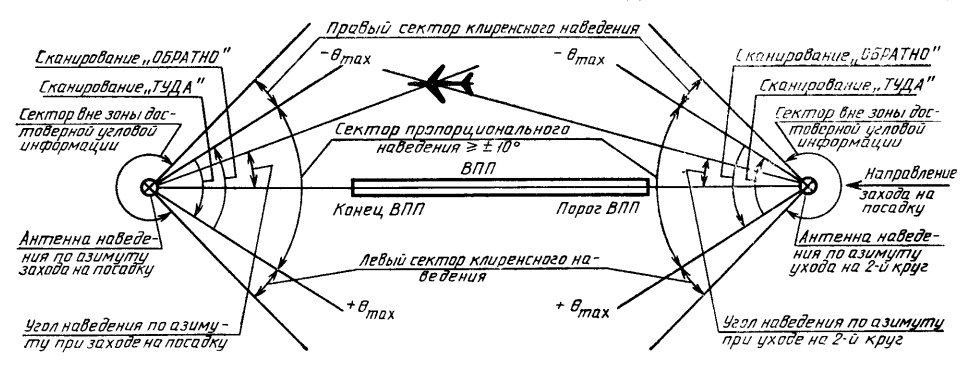
ТУ и инструкциям по эксплуатации.

3.2.2. Основные параметры, указанные в пп. 2.1.5, 2.1.6,2.1.13, 2.1.20.3, 2.1.21.3, 2.1.23, 2.1.23.1, 2.1.27—2.1.31, 2.1.32, 2.1.33, 2.2.3.1—2.2.4.1, 2.2.4.3—2.2.5.1, 2.3.1—2.3.2.2, 2.4.3, 2.6.3, 2.6.4, проверяются летными испытаниями. Они осуществляются с использованием средств траекторных измерений и самолета—лаборатории с бортовой аппаратурой системы, к которой подключены дополнительные фильтры для выделения из сигнала составляющих погрешностей ПСТ, ШСТ и ШСУ, указанных в табл. 3. Параметры фильтров приведены в приложении 3.

3.3. Специализированные измерительные устройства

- 3.3.1. Самолет-лаборатория должен иметь аппаратуру регистрации (записи) выходных сигналов системы, индикаторы для визуального контроля этих сигналов, средства связи с наземными радиомаяками и средства траекторных измерений. Состав и характеристики оборудования самолета-лаборатории должны соответствовать его НТД.
- 3.3.2. Проверка по п. 3.2.2 должна осуществляться с использованием средств траекторных измерений, которые определяют положение самолета-лаборатории при выполнении полетов в пределах зоны наведения системы с погрешностью меньшей, чем погрешность системы МЛС, примерно в 3 раза.
- 3.3.3. Летные измерения должны осуществляться согласно методикам, приведенным в инструкциях по эксплуатации устройств и летным испытаниям системы. Рекомендации по обработке данных летных измерений с целью оценки точностных характеристик системы приведены в приложении 5.

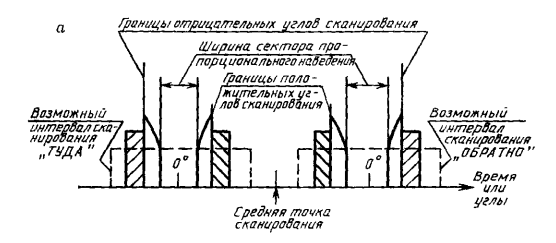
УСЛОВИЯ СКАНИРОВАНИЯ ЛУЧЕЙ АНТЕНН И СЕКТОРА НАВЕДЕНИЯ УГЛОМЕРНЫХ УСТАНОВОК

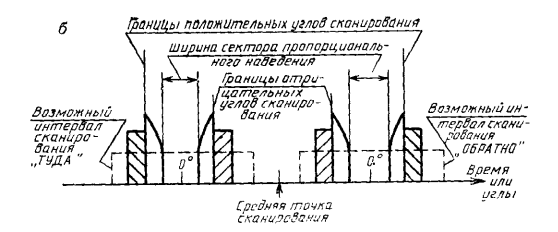


Черт. 1

Примечание. При указанном положении ЛА угол наведения по азимуту захода на посадку отрицательный.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЕНИ КЛИРЕНСНЫХ СИГНАЛОВ РАДИОМАЯКОВ НАВЕДЕНИЯ ПО АЗИМУТУ





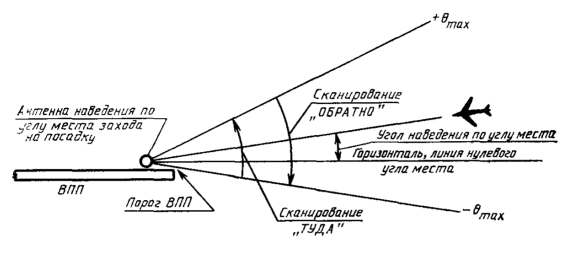
Условные обозначения.



- а) наведение по азимуту захода на посадку;
- б) наведение по азимуту ухода на 2-й круг

Черт. 2

УСЛОВИЯ СКАНИРОВАНИЯ ЛУЧЕЙ АНТЕНН УСТРОЙСТВ НАВЕДЕНИЯ ПО УГЛУ МЕСТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ И ВЫРАВНИВАНИЯ



Черт. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

РАЗМЕЩЕНИЕ ВО ВРЕМЕНИ ЭЛЕМЕНТОВ УГЛОМЕРНЫХ СИГНАЛОВ, СОДЕРЖАНИЕ СЛОВ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ, СПАРИВАНИЕ КАНАЛОВ УГЛОМЕРНЫХ И ДАЛЬНОМЕРНЫХ УСТАНОВОК

Таблица 7 Спаривание каналов дальномера (ДМЕ) с каналами угломерной системы инструментальной посадки (МЛС)

	0		1		Ī	lарам е т	ы ДМЕ		
	Спаривани	е каналов			Запр			От	вет
<u> </u>	ļ ,	₽°¥	ка- МЛС		Имп	іульсны мкс	е коды,		HELE
Номер ка- нала ДМЕ	Частота ВОР, МГц	Частота угломерного МЛС, МЛц	Номер к нала, М	Частога, М.Гц	нрд/н	Pe: HP	жим Д/П	Частота, МГц	Импульсные коды, мкс
·	Ď Ř	ਜੌ ਵੱ≾	工二	7 ₹	1	нэп	кэп	∫ਸੰ≅	Z×
*1X **1Y *2X **2Y *3X **3Y **4X **4Y **5X **5Y *6X **6Y **7Y **8X **10Y **11X **11Y **11X **11Y **12X **14X **14X **14Y **15X **16Y				1025 1026 1026 1027 1027 1028 1028 1029 1029 1030 1031 1031 1032 1032 1033 1034 1034 1035 1035 1036 1036 1037 1037 1038 1038 1039 1040 1040	12 36 36 12 36 36 12 36 36 12 36 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			962 1088 963 1089 964 1090 965 1091 966 1092 967 1093 968 1094 969 1095 970 1096 971 1097 972 1098 973 1099 974 1100 975 1101 976 1102 977 1103	12 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

Продолжение табл. 7

<u> </u>					Γ	Іарамет	ы ДМЕ		
	Спаривани	в каналов			Запр	oc		От	вет
. [2]		-i	50		Импу	ульсные мкс	коды,		lbre
Номер ка- нала ДМЕ	Частота ВОР, МГц	Частота vr- ломерного МЛС, МГц	Номер ка- нала МЛС	Частота, МГц	нРД/Н	Реу НР НЭП	ким Д,П <u>ҚЭП</u>	частота, МГи	Импульсные коды, мкс
+17X 17Z 18X 18W 18Y 18Z 19X 19Z 20X 20W 20Y 20Z 21X 21Y 21Z 22X 22Y 22Z 23X 23Y 23Z 24X 24W 24Y 24Z 25X 25X 25X 26W 26Z 27X 27Z 28W 29Z 29Z 29Z 29Z 29Z 29Z 29Z 29Z	108,00 108,05 108,10 108,15 108,20 108,25 108,30 108,35 108,40 108,45 108,50 108,55 108,60 108,65 108,70 108,75 108,80 108,85 108,90 108,95 109,00 109,05 109,10 109,15 109,20 109,25	5043,0 5043,3 5031,0 5031,3 5043,6 5043,9 5044,2 5044,5 5031,6 5031,9 5044,8 5045,1 5045,7 5032,2 5032,5 5046,0 5046,9 5032,8 5032,8 5047,5 5047,5 5047,5 5047,5 5047,8 5048,1 5048,1 5048,1 5048,7 5049,0 5050,2		1041 1041 1042 1042 1042 1042 1043 1043 1043 1044 1044 1044 1045 1045 1046 1046 1046 1046 1047 1047 1047 1047 1047 1048 1048 1048 1048 1049 1049 1050 1050 1050 1051 1052 1052 1052 1052	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 21 12 24 36 21 12 24 36 21 12 24 36 21 12 24 36 21 12 24 36 21 12 24 36 21 12 24 36 21 24 36 21 36 21 36 36 36 36	$\begin{array}{c} -\frac{42}{27} \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 42 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \\ 42 \\ 27 \\ 42 \\ 42$	978 1104 1104 979 979 1105 1105 1105 980 1106 1106 981 981 1107 1107 982 1108 1108 983 983 1109 1109 984 1110 985 985 1111 1111 986 1112 1112 987 987 1113 1188 1114 1989 989 1115 1115 990 1116	12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 16 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

Продолжение табл. 7

							гродол: эы ДМЕ	кение 1	raon. 7
	Спаривание	е каналов			Запр				вет
		h . m	100		Ilwn	ульсные мкс	коды,		Pre Pre
Номер ка- нала ДМЕ	Tactora BOP, MPa	Частета уг ломернего МЛС, МГц	Номер ка- нала МЛС	Частога, МГц	нрДан	Ре: НР 	жим Д/П ҚЭП	Частота, МГц	Импульсные коды, мкс
29Z 30X 30W 30Z 31X 31Z 31Z 31Z 32W 32Z 33Z 33Z 33Z 34X 34Z 35Z 36X 36Y 36Z 37Z 36Z 37Z 38W 38Z 39Z 39Z 39Z 39Z 39Z 31Z 31Z 31Z 31Z 31Z 31Z 31Z 31Z 31Z 31	109,30 109,35 109,40 109,45 109,50 109,55 109,60 109,65 109,70 109,85 109,80 109,85 109,90 109,95 110,00 110,15 110,10 110,15 110,20 110,25 110,30 110,40 110,45 110,50	5050,5 5034,6 5034,9 5050,8 5051,1 	535 512 513 566 567 568 569 514 515 570 571 572 573 516 517 574 575 576 577 518 519 579 580 521 582 583 585 585 585 586 587 588 589 589 589 580 580 580 580 580 580 580 580	1053 1054 1054 1054 1055 1055 1055 1056 1056 1056 1056 1057 1057 1057 1058 1058 1058 1058 1059 1059 1060 1060 1060 1060 1061 1061 1062 1062	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21 12 24 36 21 21 24 36 21 21 22 24 36 21 21 22 23 21 21 22 23 21 21 22 23 21 21 22 23 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 18 30 42 27 18 18 27 18 18 27 18 18 27 18 18 27 18 18 27 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1116 991 991 1117 1117 992 1118 1118 993 993 1119 1120 1120 995 995 1121 1121 966 1122 1122 997 1123 1123 998 1124 1124 999 1125 1125 1000 1126 1127 1127 1127 1102 1128 1128 1003	15 12 24 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Продолжение табл. 7

·					Γ	Іарамет	ры ДМЕ	,	
	Спаривани	е каналов			Запр			От	вет
		, ,			Имп	ульсные мкс	коды,	<u> </u>	ые
Номер ка- нала ДМЕ	Частота ВОР, МГц	Частота уг- ломерного МЛС, МГц	Номер ка- нала МЛС	Частота. МГц	НРД/Н	Pe	жим Д/П ЖЭП	Частота, МГц	Импульсные коды, мкс
42W 42Y 42Z 43XY 43Z 44XX 44W 44Y 44ZX 45Y 45Z 46W 46Y 46Z 47X 47Z 48W 48Z 49X 49Z 50W 50Z 51Y 51ZX 52W 52Z 53Y 53Z 54X 54Y 54Y 54Y 54Y 54Y 54Y 54Y 54Z 54Z 54Z 54Z 54Z 54Z 54Z 54Z	110,55 110,60 110,65 110,70 110,75 110,80 110,85 110,90 110,95 111,00 111,05 111,10 111,15 111,20 111,25 111,30 111,35 111,40 111,45 111,50 111,55 111,60 111,65 111,70 111,75	5038,5 5058,0 5058,3 	525 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 530 603 604 605 531 606 607 608 609 536 607 608 609 536 610 612 612 637 614	1066 1066 1067 1067 1067 1068 1068 1068 1069 1069 1069 1070 1070 1070 1071 1071 1071 1072 1072	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 36 21 36 21 24 36 24 36 26 27 36 27 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 18 30 42 27 42 27 42 27 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	1003 1129 1129 1004 1130 1105 1005 1131 11006 1132 1132 1007 1037 1133 1038 1134 1134 1009 1039 1136 1011 1137 1012 1138 1138 1138 1013 1139 1139 1140 1015 1015 1015	24 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 16 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

Продолжение табл. 7

		 					ы ДМЕ		
	Спаривание	з каналов			Запр				вет
·	1	1	1			ульсные	коды.		
Номер ка- налз ДМЕ	Частога ВОР, МГц	Частота vr- ломерного МЛС, МГц	Номер ка- нала МЛС	Частота. МГи	нрд,н	мкс Рез НР НЭП	жим Д/П К ЭП	Частота, МГц	Импульсные коды. мкс
54Z 55X 55Y 56X 56Y 56Y 56Z 57X 58Y 59Y **60Y **61X **61X **61X **62Y **63X **64X **65Y **66X **65Y **66Y **66Y **66Y **67X **68Y **68Y **69Y **70Y 71X **71Y 7*72X 7*73X 7*74X **74Y	111.85 111.90 111.95 112.00 112.05 112.10 112.15 112.20 112.25 ————————————————————————————————————	5065,5 5065,8 5066,1 5042,4 5042,7 5066,4 5066,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	615 616 617 538 539 618 619	1078 1079 1079 1079 1080 1080 1080 1081 1081 1082 1082 1083 1084 1085 1085 1085 1086 1087 1087 1088 1088 1088 1089 1090 1090 1091 1091	- 12 36 - 12 36 12	21 36 21 12 24 36 21	27 42 27 18 30 42 27 —————————————————————————————————	1141 1016 1142 1142 1017 1017 1017 1143 1018 1144 1019 1145 1020 1146 1021 1147 1022 1148 1023 1149 1024 1150 1151 1026 1153 1027 1154 1029 1155 1030 1157 1031 1160 1034 1161 1035	15 12 30 15 12 30 15 12 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Продолжение табл. 7

					Г	Гараметт	ы ДМЕ		
	Спаривание	е каналов			Запр	,OIC		On	вет
Номер ка- нала ДМЕ	Частога ВОР. МГц	Частота vi- ломевного МЛС, МГц	Номер ка- нала МЛС	Частота, МГц	НРД Н	ульсные мкс Рег НР	коды, ким Д/П -КЭП	Частота, МГц	Импульсные коды, мкс
75X **75Y 76X **76Y 77X **77Y 78X **78Y 79X **79Y 80X 80Z 81X 81Z 82X 82Z 83X 83Z 84X 84Z 83Z 84X 84Z 85Z 85Z 85Z 85Z 85Z 85Z 85Z 85Z 85Z 85	112,80 112,85 112,90 112,95 113,00 113,05 113,10 113,15 113,20 113,25 113,30 113,45 113,50 113,55 113,60 113,65 113,70 113,85 113,80 113,85 113,80 113,95 114,00 114,05 114,10 114,15 114,20 114,25 114,30 114,30 114,35 114,40		620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 622 633 634 625 636 637 638 639 640 641	1099 1099 1100 1100 1101 1101 1102 1102	12 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1162 1036 1163 1037 1164 1038 1165 1039 1166 1040 1167 1041 1168 1042 1042 1169 1043 1043 1170 1044 1171 1045 1045 1172 1046 1173 1047 1171 1048 1049 1049 1176 1050 1177 1051 1178	12 30 12 30 12 30 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 15 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

Продолжение табл. 7

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Π	Гараметт	ы ДМЕ		
	Спаривание	е каналов			Запр			Or	вет
Номер ка- нала ДМЕ	Частогз ВОР. МГц	Частота уг- ломерного МЛС, МГц	Номер ка- нала МЛС	Частота, МГ <u>щ</u>	Импу	ульсные мкс Рез НР НЭП	коды, ким Д/П КЭП	Частота, МГи	Импульсные коды, мкс
91Y 91Z 92X 92Y 92X 92Y 92X 93Y 93Z 93Y 94Y 95Z 96X 96Z 97X 97Z 98X 98Z 99X 99Y 99Z 100X 100Y 101Z 101X 101Z 102X 102X 103X 103Z 104X 104Z 104Z 105X 105X 105X 105X	114.45	5073,6 5073,9 5074,2 5074,5 5074,8 5075,1 5075,4 5075,7 5076,0 5076,6 5076,9 5077,2 5077,5 5077,8 5077,8 5078,1 5078,4 5078,7 5079,0 5079,0 5079,0 5079,9 5080,2 5080,5 5080,5 5080,8 5081,1 5081,4 5082,0 5082,0 5082,3	642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 667 668 669 670 671	1115 1116 1116 1116 1117 1117 1117 1118 1118	36 12 36 12 <td>$\begin{array}{c} 36 \\ 21 \\ \hline 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ \hline 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 3$</td> <td>42 27 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42</td> <td>1052 1052 1179 1053 1053 1180 1054 1181 1055 1182 1055 1183 1057 1184 1058 1058 1185 1059 1186 1060 1187 1061 1188 1062 1189 1063 1190 1064 1191 1065 1192 1066 1036</td> <td>30 15 2 30 15</td>	$\begin{array}{c} 36 \\ 21 \\ \hline 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ \hline 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 36 \\ 21 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 36 \\ 3$	42 27 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	1052 1052 1179 1053 1053 1180 1054 1181 1055 1182 1055 1183 1057 1184 1058 1058 1185 1059 1186 1060 1187 1061 1188 1062 1189 1063 1190 1064 1191 1065 1192 1066 1036	30 15 2 30 15

Продолжение табл. 7

					[]	арамет	ы ДМЕ		
	Спаривание	- каналов			Запр			От	вет
	j				Импу	/льсные мкс	коды,		e le
Номер ка- нала ДМЕ	Частота ВОР, МГц	Частота vr- ломерного МЛС, МГц	Номер ка- њала МЛС	Hactora. Mfr	НРД/Н	Pe	жим Д/П КЭП	частота, МГи	Импульсные коды, мкс
106X 106Y 106Z 107X 107Y 107Z 108X 108Y 108Z 109X 109Y 109Z 110X 110Y 110Z 111X 111Z 1112X 112Y 112Z 113X 113Y 114X 114Y 115Z 115X 116Y 116Y 116Y 116Y 116Y 116Y 116Y 116	115,90 115,95	5082,6 5082,9 5083,2 5083,5 5083,8 5084,1 5084,4 5084,7 5085,0 5085,0 5085,6 5085,9 5086,2 5086,5 5086,8 5087,1 5087,4 5087,7 5088,0 5088,3 5088,0 5088,0 5088,0 5089,1 5089,5 5089,5 5089,5 5089,7 5	672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 698	1130 1130 1130 1131 1131 1131 1132 1132 1132 1133 1133 1133 1134 1135 1135 1135 1136 1136 1137 1137 1137 1138 1138 1139 1140 1141 1141 1141 1141 1141 1142 1143 1143 1143 1143 1144	12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36	36 21 36 21 <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>1193 1067 1067 1194 1068 1068 1195 1069 1069 1070 1070 1197 1071 1071 1072 1072 1072 1073 1073 1074 1074 1201 1075 1075 1202 1076 1076 1077 1077 1204 1078 1079 1079 1079 1079 1079 1080 1080 1080 1080 1080</td> <td>12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1193 1067 1067 1194 1068 1068 1195 1069 1069 1070 1070 1197 1071 1071 1072 1072 1072 1073 1073 1074 1074 1201 1075 1075 1202 1076 1076 1077 1077 1204 1078 1079 1079 1079 1079 1079 1080 1080 1080 1080 1080	12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 12 30 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Продолжение табл. 7

Таблица 8

	Crionunanii	V CHO TOD			Γ	Гараметт	ры ДМЕ		
	Спаривание	; каналов			Запр	OIC		От	Bet
' D	-	vr- 'o Гц			Импу	ульсные мкс	коды,		bie c
Номер ка- нала ДМЕ	Частота. ВОР, МГи	Частота уг. ломевного МЛС, МГц	Номер ка- нала.МЛС	Частога. МГц	нрД/н	Per HP	жим Д,П	астота, Гц	Пмпульсные коды, мкс
<u> </u>	2 m	5 € ₹	H	5 €		нэп	кэп	72	K II
121X 121Y 122X 122Y 123X 123Y 124X **124Y 125X **125Y 125X **126Y	117,40 117,45 117,50 117,55 117,60 117,65 117,70 117,75 117,80 117,85 117,90 117,95			1145 1146 1146 1147 1147 1147 1148 1148 1149 1150 1150	12 36 12 36 12 36 12 36 12 36 12 36			1208 1082 1209 1083 1210 1084 1211 1085 1212 1086 1213 1087	12 30 12 30 12 30 12 30 12 30 12 30

Примечания:

- 1. * Эти каналы зарезервированы исключительно для национальных нужд. 2. ** Эти каналы могут быть использованы для национальных нужд только
- в том случае, если они не используются для защиты системы вторичной радиолокации.
- 3. + Частота 108,0 МГц не запланирована для ИЛС. Связанный с ней рабочий канал ДМЕ № 17X может быть использован для аварийных целей.

Размещение элементов преамбулы¹⁾

Наименование элемента	Номер периода (такта) тактовой частоты ²⁾ 15625 Гц	Время начала элемента и конец гакта, млс
Несущая час- тота для синхро- низации гетеро- дина приемника Код опорного времени прием- ника ³⁾	0	0
$I_1 = 1$ $I_2 = 1$ $I_3 = 1$ $I_4 = 0$ $I_5 = 1$	13 14 15 16 17	832 896 960 1024 1088 ⁴)

Продолжение табл. 8

Наименование	Номер периода (такта)	Время начала элемента
элемента	тактовой частогы ²⁾ 15625 Гц	и конец такта, мкс
Код опознавания обслу- кивания ⁵ I ₆ I ₇ I ₈ I ₉ I ₁₀ I ₁₁ I ₁₂ Конец преамбулы	18 19 20 21 22 23 24 25	1152 1216 1280 1344 1408 1472 1536 1600

¹⁾ Для всех видов углового наведения и данных.

4) Опорное время для обработки в приемнике сигналов наведения.

Таблица 9
Размещение элементов сигнала наведения по азимуту захода на посадку

Наименование элемента	Номер периода такто- вой частоты 15625 Гц	Время начала элемента, мко
Преамбула	0	0
Код Морзе	25	1600
Выбор антенны	26	1664
Задний сигнал СИПВЗН	$\tilde{32}$	2048
Левый сигнал СИПВЗН	34	2176
Правый сигнал СИПВЗН	36	2304
Қонтрольный сигнал «Туда»	38	2432
Сканирование «Туда»*	40	2560
Пауза сканирования		8760
Средняя точка сканирования		9060
Сканирование «Обратно»		9360
Контрольный сигнал «Обратно»		15560
Конеп излучения		15688
Конец защитного интервала	_	15900

^{*} Интервал сканирования обеспечивает максимальное сканирование в пределах $\pm 62^{\circ}$, фактическое начало и окончание сканирования (соответственно «Туда» и «Обратно») определяется выбранным размером сектора пропорционального наведения.

²⁾ Началу элемента соответствует конец указанного такта.

 $^{^{3)}}$ I_1 — I_{12} —номера битов кодов опорного времени и опознавания вида обслуживания.

⁵⁾ Смысловое значение битов кода (логические «1» и «0») определяется в соответствии с обозначаемым видом обслуживания по табл. 17.

Таблица 10 Размещение элементов сигнала наведения по азимуту захода на посадку с высокой частотой обновления сигналов и по азимуту ухода на 2-й круг

Наименование элемента	Номер периода такто- вой частогы 15625 Гц	Время начала элемента, мкс		
Преамбула	0	0		
Код Морзе	25	1600		
Выбор антенны	26	1664		
Задний сигнал СИПВЗН	32	2048		
Левый сигнал СИПВЗН	34	2176		
Правый сигнал СИПВЗН	36	2304		
Контрольный сигнал «Туда»	38	2432		
Сканирование «Туда»*	40	2560		
Пауза сканирования	_	6760		
Средняя точка сканирования]	7060		
Сканирование «Обратно»	-	7360		
Контрольный сигнал «Обратно»	, –	11560		
Конец излучения		11688		
Конец защитного интервала		11900		

^{*} Интервал сканирования обеспечивает максимальное сканирование в пределах $\pm 42^{\circ}$, фактическое начало и окончание сканирования (соответственно «Туда» и «Обратно») определяется выбранным размером сектора пропорционального наведения.

Таблица 11 Размещение во времени элементов сигнала наведения по углу места захода на посадку

Наименование элемента	Номер периода такто- вой частоты 15625 Гц	Время начала элемента, мкс		
Преамбула	0	0		
Пауза процессора	25	1600		
Сигнал СИПВЗН	27	1728		
Сканирование «Туда»*	29	1856		
Пауза сканирования		3406		
Средняя точка сканирования		3606		
Сканирование «Обратно»		3806		
Конец излучения		5356		
Конец защитного интервала	_	5600		

^{*} Интервал сканирования обеспечивает максимальное сканирование от минус 1,5° до плюс 29,5°. Фактическое начало и окончание сканирования (соответственно «Туда» и «Обратно») определяется выбранным размером сектора пропорционального наведения.

Таблица 12 Размещение во времени элементов сигнала наведения по углу места при выравнивании

Наименование элемента	Номер периода такто- вой частоты 15625 Гц	Время начала элемента, м кс
Преамбула	0	0
Пауза процессора	25	1600
Сканирование «Туда»*	29	1856
Пауза сканирования		3 056
Средняя точка сканпрования	_	3 456
Сканирование «Обратно»	\	385 6
Конец излучения		5056
Конец защитного интервала	- 1	5300

^{*} Интервал сканирования обеспечивает максимальное сканирование от минус $2.0\,^{\circ}$ до плюс $10.0\,^{\circ}$. Фактическое начало и окончание сканирования (соответственно «Туда» и «Обратно») определяется выбранным размером сектора пропоршионального наведения.

Таблица 13 Размещение во времени элементов сигнала основных данных

	
0 25 43 45	0 1600 2752 2880
	43

Таблица 14 Размещение во времени элементов сигналов вспомогательных данных

Наименование элеменга	Номер периода такто- вой частоты 15625 Гц	Время начала элемента, мкс
Преамбула (биты I_1 — I_{12}) Передача адреса (биты I_{13} — I_{20}) Передача данных (биты I_{21} — I_{72}) Передача четности (биты I_{73} — I_{76}) Конец излучения Конец защитного интервала	0 25 33 85 89	0 1600 21.12 5440 5696 5900

Таблица 15
Зависимость излучения видов обслуживания МЛС
в случае отказа одного из них

		Tac Olkase	ОДПОТО	, MJ 1111A			
			Виды о	бслуживани	тя		
Отказавшие виды обслужнвання	Наведение по азимуту за- хода на по- садку	Наведение по услу места при заходе на посадку	Наведение при выравни- вании	Наведение по азимуту ухо- да на 2-и круг	Передаца ос- новных дан- ных	Наведение по дальности	Гередача вспомога - тельных данных
Наведение по азимуту захода на посадку Наведение по углу места при заходе на по- садку Наведение при выравнивании Наведение по азимуту ухода на 2-й круг Передача ос- новных данных Наведение по дальности Передача вспо- могательных данных	*	*	*	*	¥	*	*

Примечание. Знаком * отмечены виды обслуживания, излучение которых запрещено.

Таблица 16-Содержание и максимальный интервал между словами основных данных

Номер слова данных	Содержание сообщения	Максималь- ное время между"слова- ми, с	Число ис- пользуемых тактов	Диапазон сообщаемых значений	Цена града- ции	Номер бита от начала опорного времени
1	Преамбула Расстояние от фазового центра антенны радиомаяка наведения по азимуту захода на по-	1,0	25 6	От 0 до 630 м	100 м	$I_1 - I_{12}$ $I_{13} - I_{18}$
	садку до порога ВПП Граница сектора отри- цательных углов про- порционального наведе- ния по азимуту захода на посадку		5	От 0° до минус 62°	2°	I ₁₉ —I ₂₉

Продолжение табл. 16

						nue Iuon. Io
Номер слова данных	Содержание сообщения	Максималь- ное время межну слова- ми, с	Число ис- пользуемых тактов	Диапазон сообщаемых значений	Цена града- ции	Номер бита от начала опорного времени
	Граница сектора положительных углов пропорционального наведения по азимуту захода на посадку	4	5	От 0° до 62°	2°	I ₂₄ —I ₂₈
2	Сигнал вида клиренса Резерв Четность		1 2 2 5 5 5	Примсчание 9 Примечание 1		I_{29} I_{30} I_{31} — I_{32}
2	Преамбула Минимальная глисса- іда	0,16	25 7	2°-14,7°		I_{1} — I_{12} I_{13} — I_{19}
	Состояние радиомая- ка наведения по азиму-		1	Примечание 2		I_{20}
	ту ухода на 2-й круг Состояние НРД Состояние радиомая- ка наведения по азимуту		2 1	Примечание 7 Примечание 2		$egin{array}{c} I_{21} - I_{22} \ I_{23} \end{array}$
	захода на посадку Состояние радиомая- ка наведения по углу места при заходе на по-		1	Примечание 2		I ₂₄
3	садку Резерв Четность Преамбула	1,0	6 2 25	Примечание 6 Примечание 1		$\begin{bmatrix} I_{25} - I_{30} \\ I_{31} - I_{32} \\ I_{1} - I_{12} \\ I_{13} - I_{15} \end{bmatrix}$
v	Ширина луча радиома- яка наведения по азиму-		3	От 0,5° до 4° Примечание 8	0,5°	I ₁₃ —I ₁₅
	ту захода на посадку Ширина луча радиома- яка наведения по углу места захода на посадку		3	От 0,5° до 2,5° Примечание 8	0,5°	I ₁₆ —I ₁₈
	Расстояние от НРД		9	0 м — —6387,5 м		I ₁₉ —I ₂₇
4	Резерв Четность Преамбула Ориентация радиома-	1,0	3 2 25 9	Примечание 1 Примечание 1 0°—359°	1°	$\begin{array}{c c} I_{28} - I_{30} \\ I_{31} - I_{32} \\ I_{1} - I_{12} \\ I_{13} - I_{21} \end{array}$
	яка наведения по ази- муту захода на посадку Ориентация радиома- яка наведения по азиму-		9	0°—359°	l°	I ₂₂ —I ₃₀
5	ту ухода на 2-й круг Четность Преамбула Граница сектора отри- цательных углов наве- дения ЛА по азимуту ухода на 2-й круг	-	2 25 5	Примечание 1 Примечание 5 0°—42°	2°	I ₃₁ —I ₃₂ I ₁ —I ₁₂ I ₁₃ —I ₁₇

Продолжение табл. 16

						
Номер слова данных	Содержание сообщения	Максималь- ное время между сло- вами, с	Число ис- пользуемых зактов	Диапазон сообщаемых значений	Цена града-	Номер бита от начала кода опорно- го времени
	Граница сектора по- ложительных углов на-		5	0 °42 °	2°	I ₁₈ —I ₂₂
	ведения ЛА по азимуту ухода на 2-й круг Ширина луча радио-маяка наведения ЛА по азимуту ухода на 2-й		3	0,5°—4,0° Примечание 8	0,5°	I ₂₃ —I ₂₅
	круг Состояние радномая-		1	Примечание 2		I ₂₆
6	ка ухода на 2-й круг Резерв Четность Преамбула Опознавание назем-	1,0	4 2 25	Примечание 3 Примечание 1 Примечание 4		$I_{27}-I_{30}$ $I_{31}-I_{32}$ $I_{1}-I_{12}$
	ного оборудования: Знак 2 Знак 3 Знак 4 Четность		6 6 6 2			$I_{13}-I_{18}$ $I_{19}-I_{24}$ $I_{25}-I_{30}$ $I_{31}-I_{32}$

Примечания:

I . Биты четности I_{31} и I_{32} выбираются с целью удовлетворения уравнениям:

 $I_{13}+I_{14}+\dots+I_{29}+I_{30}+I_{31}=$ нечетная величина, $I_{14}+I_{16}+I_{18}\dots+I_{28}+I_{30}+I_{32}=$ нечетная величина.

- 2. Кодирование битов состояния: 0 = наведение не осуществляется (устройство не является надежным для навигации), 1 = наведение осуществляется в обычном режиме (для радиомаяка наведения по азимуту ухода на 2-й круг это означает, что должна последовать передача этого радиомаяка).
- 3. Эти биты резервируются для использования в будущем. Одним из возможных применений является определение коэффициента шкалы отклонения по азимуту ухода на 2-й круг.
- 4. Слова данных № 4 и 6 передаются как для зоны наведения по азимуту захода на посадку, так и для зоны наведения по азимуту ухода на 2-й круг; если обеспечивается наведение по азимуту ухода на 2-й круг, то слова передаются в следующем соотношении: 75 % передач в зону наведения по азимуту захода на посадку и 25 % в зону наведения по азимуту ухода на 2-й круг
- 5. Слово данных № 5 передается как в зону наведения по азимуту захода на посадку, так и в зону наведения по азимуту ухода на 2-й круг; если обеспечивается наведение по азимуту ухода на 2-й круг, то передачу ведут в следующем соотношении: 75 % передач в зону наведения по азимуту ухода на 2-й круг и 25 % в зону наведения по азимуту захода на посадку.
- 6. Эти биты зарезервированы для использования в будущем, когда потребуется высокая скорость обновления информации.

7. Кодирование для битов I21 и I22:

- 0 НРД не работает или не установлен. 0
- 0 Имеется только режим НЭП или НРД/Н. 1 0
- 1 Имеется режим КЭП, класс точности 1. 1 Имеется режим КЭП, класс точности 2.
- 8. Значение, кодируемое для этих данных, должно представлять фактическую ширину луча (в соответствии с п. 11 ГОСТ 26566), округленную до ближайших 0,5°.
 - 9. Код для 129: 0 соответствует импульсному сигналу клиренсного наведе-
 - 1 соответствует сканирующему сигналу клиренсного наведения.

Таблица 17 Коды опознавания видов обслуживания

				Коды			
Наименование вида обслуживания	I ₆	I ₇	I_8	I ₉	I 10	Iii	111
Наименование по азимуту захода на посадку	0	0	1	1	0	0	ı
Наведение по азимуту захо- да на посадку с высокой час-			 	_			
тотой обновления сигналов	0	0	1	0	1	0	0
Наведение по углу места за- хода на посадку	1	1	0	0	0	0	1
Наведение по углу места при							
выравнивании	0	l	1	0	0	0	I
Наведение по азимуту при уходе на 2-й круг	1	0	0	1	0	0	,
Наведение по азимуту 360°	l o		l ŏ	Ö	li	lő	i
Основные данные, слово 1	0	1	0	ì	Ō	0	Ŏ
Основные данные, слово 2	0	1	1	1	1	0	0
Основные данные, слово 3	I	0	1	0	0	0	0
Основные данные, слово 4	1	0	0	0	1	0	0
Основные данные, слово 5	1	1	0	1	1	0	0
Основные данные, слово 6	0	0	0	1	1	0	1
Вспомогательные данные А	1	1	1	0	0	1	0
Вспомогательные данные В	1	0	1	0	1	1	1
Вспомогательные данные С	1	1	1	1	0	0	0

Примечание. Коды опознавания выбраны таким образом: что биты четности I 11 и I12 удовлетворяют следующим уравнениям: $I_6+I_7+I_8+I_9+I_{10}+I_{11}=$ четному числу; $I_6+I_8+I_{10}+I_{12}=$ четному числу.

Таблица 18

Вспомогательные данные А Максимальное время между передачами, с Число исполь зуемых битов Номера слов Тип данных Градации сообщений Дчапазон Содержание Номера передаваемых битов данных значений A-1 Циф-Преамбула 1.0 12 $I_1 - I_{12}$ $I_{13} - I_{20}$ Адрес ровой 8 $I_{21}-I_{30}$ Смещение ан-10 $O\tau -511$ 1 M тенны АРМ до +511 м Примечание 3 Расстояние от 13 От 0 до 1 M $I_{31} - I_{43}$ 8191 м антенны АРМ до точки начала отсчета МЛС 0,010 144-155 12 От -20,47° Ориентация до $+20.47^{\circ}$ АРМ по отно-Примечание 3 шению к оси 1 Примеча- I_{56} впп Система коорние 2 динат АРМ Резерв 13 $I_{57} - I_{69}$ Четность Примеча- $I_{70}-I_{76}$ 7 ние 1 A-2 $I_1 - I_{12}$ Циф-1.0 12 Преамбула ровой 8 $I_{13} - I_{20}$ Адрес $I_{21} - \bar{I}_{30}$ 10 1 M Смещение ан- $O\tau - 511$ тенны УРМ до +511 м Примечание 3 10 От 0 до Расстояние от 1 M $I_{31} - I_{40}$ точки начала $1023 \, \text{M}$ отсчета МЛС до порога ВПП 7 От —63 Высота антен- $I_{41} - I_{47}$ ны УРМ до +63 м Примечание 3 Резерв 22 $I_{48} - I_{69}$ $I_{70}-I_{76}$ Четность Примечание 1 A-3 Преамбула Циф-1,0 12 $I_1 - I_{12}$ I_{13} — I_{20} I_{21} — I_{30} ровой Адрес 8 1,0 10 Смещение $O_{7} - 511$ 1 M до +511 м НРД Примечание 3 14 1 M Расстояние от От —8191 $I_{31}-I_{44}$ до +8191 м НРД до точки Примечаначала отсчета МЛС ние 3

Номера слов	Содержание данных	Тип даниых	Максимальное время между передачами, с	Число ис- пользуемых битов	Днапазон передаваемых значений	Градации сообщений	Но мера битов
A-4	Резерв Четность Преамбула Адрес Смещение антенны РУВК Расстояние от РУВК до точки начала отсчета МЛС Ориентация РУВК по отношению к оси ВПП Резерв Четность	Циф- ровой	1,0	25 7 12 8 10 11	Примеча- ние 1 От —511 до +511 м Примеча- ние 3 От 0 до 2047 м От —20,47° до +20,47° Примеча- ние 3 Примеча- ние 3	1 M	$I_{45} - I_{69}$ $I_{70} - I_{76}$ $I_{1} - I_{2}$ $I_{13} - I_{20}$ $I_{21} - I_{30}$ $I_{31} - I_{41}$ $I_{42} - I_{53}$ $I_{54} - I_{69}$ $I_{70} - I_{76}$

Примечания:

1. Биты четности с I_{70} до I_{76} выбирают для удовлетворения приводимых уравнений:

для бита I_{70} четная величина = $(I_{13}+\ldots+I_{18})+I_{20}+I_{22}+I_{24}+I_{25}+I_{28}+I_{19}+I_{131}+I_{32}+I_{33}+I_{35}+I_{36}+I_{41}+I_{44}+I_{45}+I_{46}+I_{50}+(I_{52}+\ldots+I_{55})+I_{58}+I_{60}+I_{64}+I_{65}+I_{70};$

для бита I_{71} четная величина = $(I_{14} + ... + I_{19}) + I_{21} + I_{23} + I_{25} + I_{26} + I_{29} + I_{30} + I_{32} + I_{33} + I_{34} + I_{36} + I_{37} + I_{39} + I_{42} + I_{45} + I_{46} + I_{47} + I_{51} + (I_{53} + ... + I_{56}) + I_{59} + I_{61} + I_{65} + I_{66} + I_{71}$;

для бита I_{72} четная величина = $(I_{15}+...+I_{20})+I_{22}+I_{24}+I_{26}+I_{27}+I_{30}+I_{31}+I_{33}+I_{34}+I_{35}+I_{37}+I_{38}+I_{40}+I_{43}+I_{46}+I_{47}+I_{48}+I_{52}+(I_{54}+...+I_{57})+I_{60}+I_{62}+I_{66}+I_{67}+I_{72};$

для бита I_{73} четная величина = $(I_{16}+\ldots+I_{21})+I_{23}+I_{25}+I_{27}+I_{28}+I_{31}+I_{32}+I_{34}+I_{35}+I_{35}+I_{35}+I_{39}+I_{41}+I_{44}+I_{47}+I_{48}+I_{49}+I_{53}+(I_{55}+\ldots+I_{58})+I_{51}+I_{63}+I_{67}+I_{68}+I_{73};$

для бита I_{74} четная величина = $(I_{17}+\ldots+I_{22})+I_{24}+I_{26}+I_{28}+I_{29}+I_{32}+I_{33}+I_{35}+I_{36}+I_{37}+I_{39}+I_{40}+I_{42}+I_{45}+I_{48}+I_{49}+I_{50}+I_{54}+(I_{56}+\ldots+I_{59})+I_{62}+I_{64}+I_{68}+I_{69}+I_{74};$

для бита I_{75} четная величина = $(I_{13}+\ldots+I_{17})+I_{19}+I_{21}+I_{23}+I_{24}+I_{27}+I_{28}+I_{30}+I_{31}+I_{32}+I_{34}+I_{35}+I_{37}+I_{40}+I_{43}+I_{44}+I_{45}+I_{49}+(I_{51}+\ldots+I_{54})+I_{57}+I_{59}+I_{63}+I_{64}+I_{69}+I_{75};$

для бита I_{76} четная величина $=I_{13}+I_{14}+\ldots+I_{75}+I_{76}$.

2. Код для 158:0 — коническая; 1 —планарная.

3. Условия кодирования знака чисел следующие: самый старший бит (MSB) является знаковым битом. При этом 0 соответствует положительной

величине: 1 соответствует отрицательной величине. Другие биты представляют

собой абсолютную величину.

Условное обозначение расположения антенны следующее: если смотреть от опорной точки МЛС для захода на посадку в направлении точки начала отсчета МЛС, положительное число представляет собой расположение справа от оси ВПП (боковое смещение), или в направлении остановочного конца ВПП (продольное смещение), или над ВПП (вертикальное смещение).

Условное обозначение ориентации следующее: если смотреть на летное поле сверху, положительное число представляет собой вращение по часовой стрелке

от оси ВПП в сторону азимута наведения, равного 0°.

4. Слово данных А-3 передается в зонах действия АРМ и РУВК, если обеспечивается наведение по азимуту ухода на 2-й круг, в следующем процентном соотношении: 75 % передачи осуществляется в зону наведения АРМ и 25 % — в зону наведения РУВК.

5. Слово данных A-4 передается в зонах наведения APM и РУВК в следующем соотношении: 75 % передачи осуществляется в зону наведения по азимуту

ухода на 2-й круг и 25 % — в зону действия АРМ.

Таблица 19

Задержки по времени сигналов НРД Разнесение пар импульсов, Временная задержка, MKC мкс Рабочий MULLEC начала режим Время за-Время задержки 2-го Запрос Ответ держки 1-го импульса импульса НРД/Н 12 12 50 50 X* НРД/П НЭП 12 12 50 НРД/П КЭП 18 12 56 НРД/Н 36 30 56 50 нрд/п нэп Y** 36 30 50 56 НРД/П КЭП 42 30 62 НРД/Н W* НРД/П НЭП 24 50 24НРД/П КЭП 3024 56 НРД/Н 7** НРД/П НЭП 21 56 15 НРД/П КЭП 27 15 62

^{*} Каналы X и W одного номера излучают на одинаковых частотах НРД. ** Каналы Y и Z одного номера излучают на одинаковых частотах НРД.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Обязательное

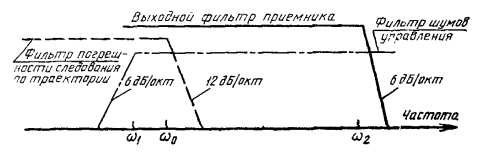
ПАРАМЕТРЫ ФИЛЬТРОВ

Pur of carry uponing	Частоты среза, рад/с					
Вид обслуживания	ω_{0}	ω_1	ω2			
Наведение по азимуту захода на посадку	0,5	0,3	10			
Наведение по углу места захода на по- садку и по дальности	1,5	0,5	10			
Наведение при выравни- вании	2,0	0,5	10			

$f_2(\omega) = \frac{\omega_2}{S + \omega_2}$	выходной фильтр приемника
$f_1(\omega) = \frac{S}{S + \omega_1}$	фильтр шумов управления
$f_0(\omega) = \frac{\sigma}{S^2 + 2\xi\omega}$	$\frac{\omega_n^2}{nS+\omega_n^2}$

фильтр погрешности следования по траектории

$$\xi=1$$
 $\omega_0=0.64$ ω_n



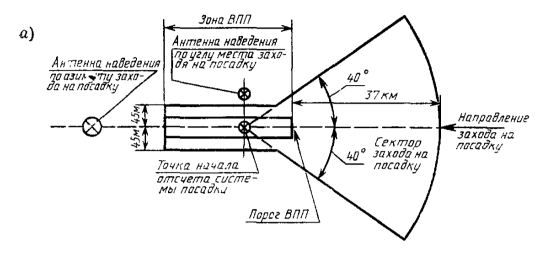
 ω_0 — частота среза фильтра погрешности следования по траектории (ПСТ) ω_1 — частота среза фильтра шумов управления (ШСУ) ω_2 — частота среза выходного фильтра приемника $S=p+j\omega$; p=0 для аналоговых фильтров без потерь

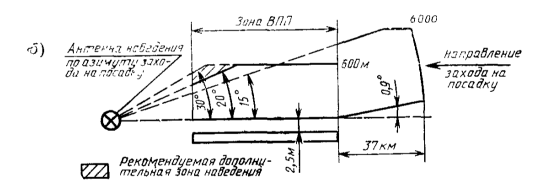
$$S = \frac{1 \cdot \epsilon}{T} \left(\frac{1 - Z^{-1}}{1 + Z^{-1}} \right)$$
 ; $T = \frac{T}{Z} - \frac{1}{Z} + \frac{1}{Z}$

ПРИЛОЖЕНИЕ **4** Обязательное

ЗОНЫ НАВЕДЕНИЯ УГЛОМЕРНЫХ УСТАНОВОК

Зона наведения по азимуту захода на посадку

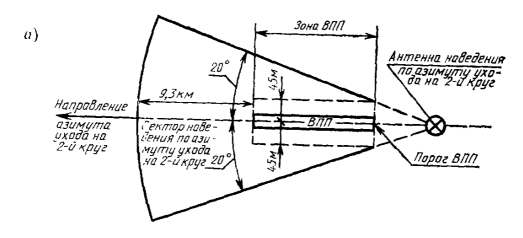


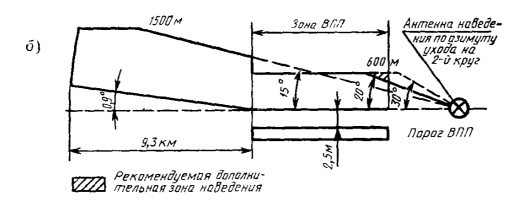


а) — зона наведения в горизонтальной плоскости;
 б) — зона наведения в вертикальной плоскости

Черт. 4

Зона наведения по азимуту ухода на 2-й круг

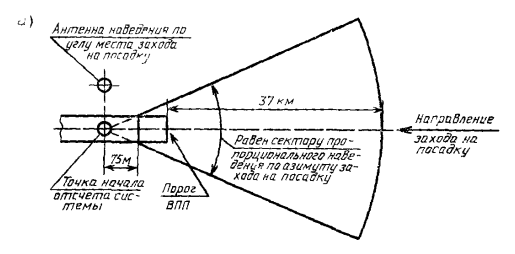


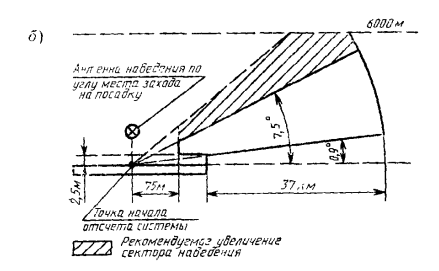


а) — зона наведения в горизонтальной плоскости;
 б) — зона наведения в вертикальной плоскости

Черт. 5

Зона наведения по углу места захода на посадку

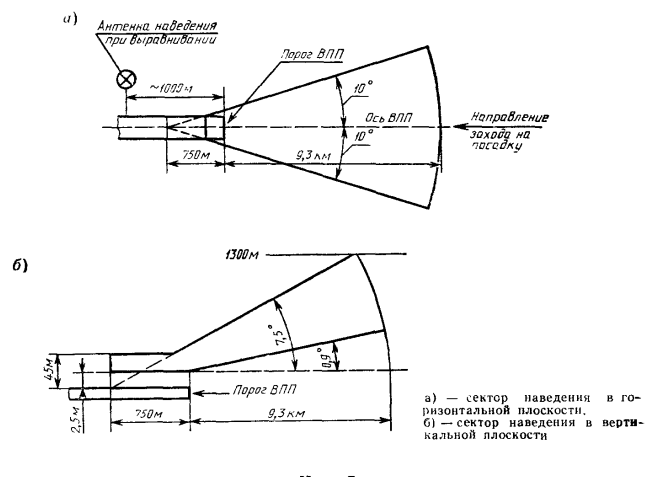




а) — сектюр наведения в горизонтальной плоскости;
 б) — сектор наведения в вертикальной плоскости

Черт. 6

Зона наведения по углу места при выравнивании



Черт. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ **5** Рекомендуемое

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ

Значения ПСТ, ШСТ и ШСУ определяют при полете самолета-лабораторин по заданной траектории с определением истинного положения самолета средствами траекторных измерений.

При этом сигнал бортового угломерного оборудования с данными об угловом положении самолета и сигнал от средств траекторных измерений с данными об истинном положении самолета вычитаются. Полученный в результате вычитания сигнал пропускается через фильтры ПСТ и ШСУ, к выходам которых подключена аппаратура регистрации (записи).

Указанные операции поясняет структурная схема черт. 8.

На черт. 5 представлен пример записи сигнала с выхода фильтра (жирная линия) и обозначения, используемые в дальнейшем тексте.

Для определения ПСТ и ШСУ азимута захода на посадку и азимута ухода на 2-й круг обработка записей с выходов фильтров производится в течение любого сорокасекундного интервала записи (на черт. 5 в данном случае T = 40 с).

Для определения значений ПСТ и ШСУ угла места захода на посадку в

выравнивания производится обработка записей сигналов с выходов фильтров в течение любого десятисекундного интервала записи (на черт. 5 в данном

случае T = 10 c).

Для указанных интервалов обработки записи определяют среднее значение сигнала, являющееся прямой линией, над и под которой площади, ограниченные записью сигнала, равны. Эта прямая определяет положение средней линии наведения в интервале T.

Кроме средней линии наведения, проводятся две прямые, параллельные ей, которые расположены на равных расстояниях от нее. Эти линии проводят так,

чтобы выполнялось условие:

$$(T_1+T_2+T_3+\ldots+T) \leq 0.05 T.$$

Нормы в части ШСТ и ШСУ обеспечиваются системой, если погрешность

(черт. 9) меньше заданных предельных погрешностей.

Требования в части ШСТ и ШСУ обеспечиваются с заданной вероятностью не более 0,95, если значения этих погрешностей не превышают установленных пределов в течение более чем 5 % оценочного интервала T, то есть

$$(T_1+T_2+T_3+\ldots+T) \leq 0.05 T.$$

Если график (черт. 5) является записью сигнала с выхода фильтра ПСТ, то разность А между угловым положением средней линии наведения и угловым положением средней линии истинного положения, которое определяется по данным траекторных измерений, характеризует погрешность положения средней линии пути (усредненной глиссады).

Если график (черт. 9) является записью сигнала с выхода фильтра ШСУ,

то А должна быть равна нулю.

Обработка результатов измерения погрешностей радиодальномера производится аналогично обработке результатов измерения угломерным оборудованием с той разницей, что для режима КЭП используется T = 10 с, а для режима НЭП T = 40 с.

Структурная схема измерений



Метод обработки результатов измерений



 $T_1+T_2+T_3+\ldots+T < 0.05T;$ ϵ — предел погрешности наведения ШСТ или ШСУ: A — погрешность положения средней линии наведения; T — участок оценьи

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СИГНАЛОВ, ИЗЛУЧАЕМЫХ УГЛОМЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ

Пара последовательностей сигналов, обеспечивающая возможность использования всех угломерных видов обслуживания системы посадки

Γ	Іоследовательность 1	Последовательность	2
0			(
5,6	Угол места захода на посадку	Угол места захода на посадку	5,6
10,9	Выравнивание	Выравнивание	10,9
26,8	Азимут захода на посад- ку	Азимут захода на посад- ку	26,8
32,1	Выравнивание	Выравнивание	32,1
37,7	Угол места захода на посадку	Угол места захода на посадку	37,7
40,8	Слово основных данных (примечания 1 и 2)		
52,7	Азимут ухода на 2-й круг	Резерв времени для раз-	
55,8	Слово основных данных (Примечание 2)	вития, равный 18,2 мс минимум (Примечание 2) 55	55,9
61,4	Угол места захода на посадку	Угол места захода на посадку	61,5
66,7	Выравнивание	Выравнивание	66,8
	Время, мс	Время, мс	

Черт. 10

Примечания:

^{1.} Когда используется канал наведения по азимуту ухода на 2-й круг, слово № 2 основных данных должно передаваться в этом месте, т. е. перед передачей сигналов канала наведения по азимуту ухода на 2-й круг.

^{2.} Слова данных могут передаваться в любое свободное время.

^{3.} Суммарная длительность последовательностей 1 и 2 не должна превышать 134 мс.

Пара последовательностей сигналов, обеспечивающая возможность использования канала наведения по азимуту захода на посадку с высокой частотой обновления

Последовательность 1

Последовательность 2

0			0
5,6	Угол места захода на посадку	Угол места захода на посадку	5,6
17,5	Азимут захода на посад- ку с высокой частогой обновления	Азимут захода на посад- ку с высокой частотой обновления	17,5
29,9	Слова данных (Примечание 2)	Слова данных (Примечания 1 и 2)	20,6
	Азимут захода на посад- ку с высокой частотой	Азимут ухода на 2-й круг	32,5
41,8	обновления	Азимут захода на посад-	
47,4	Угол места захода на посадку	ку с высокой частотой обновления	44,4
50.2	Азимут захода на посад- ку с высокой частотой	Угол места захода на посадку	50,0
59,3	обновления	Азимуг захода на посад-	
64,9	Угол места захода на посадку	ку с высокой частотой обновления	61,9
	Время, мс	Угол места захода на посадку	67,5
	T .	Время, ис	
		į	

Черт. 11

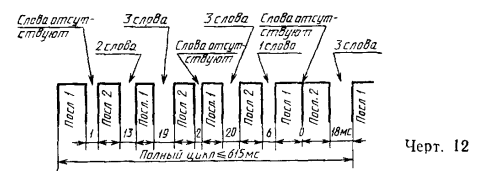
Примечания:

1. Когда используется канал наведения по азимуту ухода на 2-й круг, слово № 2 основных данных должно передаваться в этом месте, т. е. перед передачей сигналов канала наведения по азимуту ухода на 2-й круг.

2. Слова данных могут передаваться в любое свободное время.

^{3.} Суммарная длительность последовательностей 1 и 2 не должна превышать 134 мс.

Полный цикл передачи сигналов системы посадки, показывающий наличие свободных периодов времени для передачи слов вспомогательных данных



Примечания:

1. Каждая передача вида обслуживания является независимой и может производиться в любом месте последовательности, за исключением того, что слово № 2 основных данных должно предшествовать передаче сигналов наведения по азимуту ухода на 2-й круг.

2. Посл. — Последовательность.

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТЧИКИ:
 - В. М. Бенин, канд. техн. наук Л. В. Лазарев (руководители); А. Б. Эпштейн, канд. техн. наук (ответственный исполнитель); А. Ф. Мишуровский; Б. Н. Голубев; Е. И. Гофман; С. Н. Вдовичева; Г. Е. Гуманова; Е. И. Ромахин; Л. Г. Барбашина; П. И. Круглова, канд. техн. наук; Ю. В Беляцкий; Л. А. Гачин, канд. техн. наук; В. К. Волков; А. А. Уколов; В. И. Потанов; В. М. Хроленко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.12.89 № 3889
- 3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверки 5 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует требованиям ИКАО, изложении в Приложении 10 к Конвенции ИКАО о гражданской авиации.
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 26.003—80	2.7.3.6
ΓΟCT 26566—85	2.2.9 3, приложение 2

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Т. А. Васильсва

Сдано в набор 19.01.90 Подп. в печ. 16.04.90 4,0 усл. печ. л. 4,13 усл. кр.-отт. 4,54 уч.-изд. л. Тир. 3000 Цена 25 к.