

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА**

**"Радиотехническое обеспечение
полетов и авиационная
электросвязь.**

Сертификационные требования"

Москва 2000



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА РОССИИ
ПРИКАЗ

11 августа 2000 г.

г. Москва

№ 248

Об утверждении и введении в действие Федеральных авиационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования".

В целях реализации статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации и Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" от 10.06.93 № 5151-1, а также с учетом практики применения на предприятиях гражданской авиации Федеральных авиационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования" утвержденных приказом ФАС России от 31.08.98 №270,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.10.2000 Федеральные авиационные правила "Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования".
2. Гуководителям территориальных органов ФСВТ России, совместно с генеральным директором ФУП "Госкорпорация по ОВД" обеспечить изучение и исполнение специалистами служб ЭРГОС предприятий гражданской авиации Федеральных авиационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования".
3. Признать утратившим силу приказ ФАС России от 31.08.98 № 270 "Об утверждении и введении в действие Федеральных авиационных правил "Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования".
4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора ФСВТ России Галкина В.Я.

Директор

В.И.Андреев

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
РОССИИ**

УТВЕРЖДЕНЫ
Приказом директора ФСВТ России
от 11 августа 2000 г. № 248

Федеральные авиационные правила
“Радиотехническое обеспечение полетов
и авиационная электросвязь.
Сертификационные требования”

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полётов и авиационной электросвязь с сертификационные требования

СОДЕРЖАНИЕ

Сокращения.....	3
Глава 1. Общие положения.....	5
Глава 2. Требования к радиотехническому обеспечению полётов и авиационной электросвязи.....	6
Глава 3. Сертификационные требования к объектам радиотехнического обеспечения полётов и авиационной электросвязи.....	8
3.1. Объекты радиотехнического обеспечения полётов и авиационной электросвязи.....	8
3.2. Общие требования к объектам радиотехнического обеспечения полётов и авиационной электросвязи.....	10
3.3. Требования к размещению объектов радиотехнического обеспечения полётов и авиационной электросвязи.....	10
3.4. Требования к средствам объектов радиотехнического обеспечения полётов и авиационной электросвязи	17
3.5. Требования к объектообразующим элементам объектов РТОП и связи.....	24
3.6. Требования к организации технической обслуживания объектов и средств радиотехнического обеспечения полётов и авиационной электросвязи.....	26
Приложения.....	29
Приложение 1. Требования к электроснабжению объектов радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	30
Приложение 2. Расстояние от фидерных линий ВЧ антенн до ближайших сооружений и посторонних предметов.....	32
Приложение 3. Основные характеристики ОРЛ-Т.....	33
Приложение 4. Основные характеристики ОРЛ-А.....	34
Приложение 5. Основные характеристики ВРЛ.....	35
Приложение 6. Основные характеристики ПРЛ	36
Приложение 7. Основные характеристики РЛС ОЛП.....	37
Приложение 8. Основные характеристики РМА.....	38
Приложение 9. Основные характеристики РМД.....	39
Приложение 10. Основные характеристики АРП	40
Приложение 11. Основные характеристики РСБН	41
Приложение 12. Основные характеристики ПРС	42
Приложение 13. Основные характеристики РМС.....	43
Приложение 14. Основные характеристики средств авиационной воздушной электросвязи ОВЧ - диапазона	47
Приложение 15. Основные характеристики средств авиационной воздушной электросвязи ВЧ – диапазона.....	48
Лист регистрации изменений.....	50

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационной электросвязи с сертификацией транспортных средств

Сокращения

АИС ПД и ТС	Авиационная наземная сеть передачи данных и телеграфной связи
АРИ	Автоматический радионавигатор
АРТР	Автономный ретранслятор авиационной подвижной воздушной связи
АС УВД	Автоматизированная система управления воздушным движением
АФС	Антенно-фильтрная система
БПРМ	Ближняя приводная радиостанция с маркерным радиомаяком
ВП	Воздушное пространство
ВПП	Взлетно-посадочная полоса
ВРЛ	Взорванный радиолокатор
ВС	Воздушное судно
ВЧ	Высокие частоты
ГА	Гражданская авиация
ГРМ	Глиссадный радиомаяк
ДГРМ	Дальняя приводная радиостанция с маркерным радиомаяком
ЗИП	Запасное имущество и принадлежности
ИВП и УВД	Использование воздушного пространства и управление воздушным движением
КДП	Командно-диспетчерский пункт
КРМ	Курсовой радиомаяк
МРМ	Маркерный радиомаяк
ОВД	Обслуживание воздушного движения
ОВЧ	Очень высокие частоты
ОПРС	Отдельная приводная радиостанция
ОРЛ-Л	Обзорный радиолокатор аэрофотометрий
ОРЛ-Т	Обзорный радиолокатор трассовый
ОСП	Оборудование системы посадки
ПРЛ	Посадочный радиолокатор
ПРС	Приводная радиостанция
ПМРЦ	Приемный радиоцентр
ПРЦ	Передающий радиоцентр
ПТБ	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок
ПЭЭП	Правила эксплуатации электроустановок потребителей
РГМ	Разность глубин модуляции
РД	Рулежная дорожка
РЛС ОЛП	Радиолокационная станция обзора летного поля
РМА	Радиомаяк азимутальный
РМД	Радиомаяк дальшомерный
РМС	Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку
РСБН	Радиоэхографическая система ближней навигации
РТОП и связь	Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь
РЭМ	Ремонтно-эксплуатационная мастерская
СНиП	Строительные нормы и правила
ССВТ РФ	Система сертификации на воздушном транспорте Российской Федерации
УВД	Управление воздушным движением

Федеральные авиационные правила

Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная экспертиза. Сертификационные требования

УВЧ

Ультразвуковые частоты

ФЛП

Федеральные авиационные правила

ЭМС

Электромагнитная совместимость

ЭД

Эксплуатационная документация

ЭРТОС

Эксплуатация радиотехнического оборудования и связи

ЦКС

Центр коммутации сообщений

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральные авиационные правила "Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь. Сертификационные требования" разработаны в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации и устанавливают сертификационные требования к объектам радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, а также к организациям, осуществляющим эксплуатацию этих объектов.

1.2. Нормативные документы, регламентирующие эксплуатацию объектов радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, документы, относящиеся к организациям, осуществляющим эксплуатацию этих объектов, не должны вступать в противоречие, а также приводить к нарушению требований настоящих ФЛП.

1.3. Федеральные авиационные правила являются обязательными для выполнения на территории Российской Федерации всеми федеральными органами исполнительной власти, организациями, независимо от формы собственности, другими юридическими и физическими лицами, участвующими в разработке и вводе в эксплуатацию объектов и средств РГОП и связи, а также в организации и проведении их технической эксплуатации.

1.4. Предприятия, осуществляющие радиотехническое обеспечение полетов и авиационную электросвязь, их объекты и средства, обеспечивающие полеты воздушных судов по правилам ГА, должны соответствовать требованиям настоящих ФЛП, что подтверждается Сертификатом ССВ ГРФ.

1.5. Оценка соответствия предприятий, осуществляющих радиотехническое обеспечение полетов и авиационную электросвязь, а также объектов РГОП и связи, требованиям настоящих ФЛП и порядок выдачи Сертификатов определяются специальным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области ГА.

1.6. При наличии несоответствия требованиям настоящих ФЛП должны быть проведены мероприятия, обеспечивающие эквивалентный уровень безопасности полетов ВС с оформлением соответствующего заключения.

1.7. Организацию и руководство работами по контролю за исполнением и совершенствованием настоящих ФЛП осуществляют специальный уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области ГА.

Федеральные авиационные правила

Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь Сертификационные требования

ГЛАВА 2. ТРЕБОВАНИЯ К РАДИОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

2.1. Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь - комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на поддержание объектов и средств РТОП и связи в постоянной готовности к применению и эффективному использованию радиолокационной, радионавигационной информации и авиационной электросвязи и необходимой для обеспечения безопасности полетов.

2.2. Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь осуществляется службой ЭРТОС предприятий по ИВП и УВД, их филиалов и авиацпредприятий (далее – предприятия ГА), а также структурными подразделениями организаций других подомств при строгом соблюдении и выполнении руководящих, нормативно-распорядительных и эксплуатационных документов, регламентирующих эксплуатацию объектов РТОП и связи.

2.3. Организационные и технические мероприятия на этапе эксплуатации объектов РТОП и связи включают следующие работы:

- ввод в эксплуатацию;
- техническое обслуживание;
- проведение наземных и летних проверок;
- ремонт;
- проведение доработок;
- метрологическое обеспечение технического обслуживания и ремонта;
- продление срока службы (ресурса);
- переподготовку и повышение квалификации инженерно-технического персонала;
- мероприятия по охране труда и пожарной безопасности.

2.4. Ввод в эксплуатацию объектов РТОП и связи представляет совокупность работ и включает:

- проектирование;
- государственную экспертизу проектной документации;
- приемку строительной готовности объекта;
- монтаж и настройку средств;
- проведение приемо-сдаточных испытаний.

2.4.1. Проектирование и экспертизу проектной документации осуществляют организации, имеющие лицензии на эти виды деятельности в гражданской авиации

2.4.2. Проверка строительной готовности объектов РТОП и связи производится в соответствии со СНиП и проектной документацией комиссией, называемой руководителем предприятия ГА.

2.4.3. Монтаж и настройка средств объекта РТОП и связи осуществляются в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией представителями систем монтаж-

Федеральные антитропные правила

Радиотехнические изделия связи и инженерная электроника. Сертификация и проверка

ных организаций или заводов-изготовителей.

Допускается проведение монтажа и настройки средств связи инженерно-технического персонала объекта, имеющего соответствующий допуск к проведению данных работ.

2.4.4. Приемо-сдаточные испытания объектов и средств РГОП и связи проводятся комиссией заказчика, в состав которой могут быть включены представители монтажных организаций, предприятия-разработчика, завода-изготовителя, специалисты научных организаций ГА.

2.4.5. Результаты приемо-сдаточных испытаний объектов и средств РГОП и связи, вводимых в эксплуатацию, оформляются актом, который утверждается руководителем, назначившим комиссию.

2.5. Техническое обслуживание средств РГОП и связи организуется и осуществляется в целях поддержания требуемой надёжности, предупреждения постепенных отказов, поддержания технических характеристик средств в пределах норм, установленных СД.

2.6. Наземные проверки средств объектов РГОП и связи проводятся с целью поддержания технических характеристик средств в соответствии с требованиями СД в сроки, определенные графиком технического обслуживания, а также при вводе в эксплуатацию, после реконструкции объектов, замены средств и перед проведением летних проверок.

2.7. Летные проверки средств объектов РГОП и связи проводятся с целью подтверждения пространственных характеристик средств РГОП и связи требованиям ФАП и СД.

2.8. Организация, виды, периодичность, объем, условия проведения летних проверок средств объектов РГОП и связи определяются действующими руководящими документами.

2.9. Результаты наземных и летних проверок средств объектов РГОП и связи оформляются актом, который утверждается руководителем предприятия.

2.10. Ремонт средств РГОП и связи - комплекс работ, проводимых для восстановления работоспособности средств, а также восстановления срока службы (ресурса) средств. В зависимости от задач и объема ремонт подразделяется на текущий и плановый.

2.10.1. Текущий ремонт средств РГОП и связи, проводится для обеспечения работоспособности средств и заключается в замене и (или) восстановлении отдельных узлов и блоков с последующей их регулировкой и выполняется инженерно-техническим персоналом объектов и (или) РЭМ в процессе эксплуатации.

2.10.2. Плановый ремонт средств РГОП и связи проводится для продления срока службы (ресурса), а объем ремонта определяется техническим состоянием средств и выполняется инженерно-техническим персоналом объектов и (или) РЭМ, и (или) организациями, имеющими соответствующие полномочия.

2.11. Доработки средств РГОП и связи направлены на повышение надежности,

**Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электросвязь Сертификационные требования**

устранение конструктивных и производственных дефектов и проводится на основании бюллетеней, разработанных и введенных в действие установленным порядком.

2.12. Метрологическое обеспечение технической эксплуатации средств объектов РТОП и связи направлено на достижение требуемой точности измерений, повышение достоверности контроля измеряемых параметров.

2.13. Средства РТОП и связи, выработавшие установленный срок службы (назначенный ресурс), подлежат оценке технического состояния с целью принятия решения о дальнейшем использовании: продлении срока службы (ресурса), проведении ремонта или списании средства. Принятое решение оформляется приказом руководителя предприятия.

2.14. Инженерно-технический персонал службы ЭРТОС, осуществляющий техническую эксплуатацию средств РТОП и связи, должен иметь специальное образование, быть допущенным к самостоятельной работе и повышать квалификацию.

2.15. Охрана труда в службе ЭРТОС организуется и осуществляется в соответствии с требованиями отраслевых документов, согласно которым разрабатываются организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.

2.16. Мероприятия по пожарной безопасности организуются и осуществляются силами и средствами предприятий в соответствии с требованиями отраслевых документов и Правилами пожарной безопасности в РФ (ППБ-01-93).

**ГЛАВА 3. СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ
РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

**3.1. ОБЪЕКТЫ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И
АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

В настоящих ФЛП под объектом радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи понимается совокупность средств РТОП и связи, вспомогательного и технологического оборудования (средства автономного электропитания, линии связи, управления и т.д.), размещенных на местности в стационарном или мобильном вариантах, обслуживаемых инженерно-техническим персоналом и предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов, а также производственной деятельности предприятия ГЛ.

3.1.1. К объектам РТОП и связи, на которые распространяются сертификационные требования настоящих ФЛП относятся:

3.1.1.1. Объекты радиолокации

3.1.1.1.1. Обзорный радиолокатор трассовый.

3.1.1.1.2. Обзорный радиолокатор аэродромный.

3.1.1.1.3. Автономный вторичный радиолокатор.

3.1.1.1.4. Посадочный радиолокатор.

3.1.1.1.5. Радиолокационная станция обзора летного поля.

Федеральные авиационные правила

Радиотехнические инженерные объекты и их виды и классификация с сертификационными требованиями

3.1.1.2. Объекты радионавигации

- 3.1.1.2.1. Автоматический радиопеленгатор.**
- 3.1.1.2.2. Наземный всенаправленный ОВЧ радиомаяк азимутальный**
- 3.1.1.2.3. Наземный всенаправленный УВЧ радиомаяк дальнометрический**
- 3.1.1.2.4. Радиотехническая система ближней навигации.**
- 3.1.1.2.5. Отдельная приводная радиостанция.**
- 3.1.1.2.6. Курсовой радиомаяк.**
- 3.1.1.2.7. Глиссадный радиомаяк.**
- 3.1.1.2.8. Ближняя приводная радиостанция с маркерным радиомаяком**
- 3.1.1.2.9. Дальняя приводная радиостанция с маркерным радиомаяком**

3.1.1.3. Объекты авиационной электросвязи

- 3.1.1.3.1. Передающий радиоцентр.**
- 3.1.1.3.2. Приемный радиоцентр**
- 3.1.1.3.3. Автономный ретранслятор авиационной подвижной воздушной связи**
- 3.1.1.3.4. Центр коммутации сообщений.**

3.1.1.4. Совмещенные на одной позиции средства РТОП и связи и/или имеющие общую систему электроснабжения, линии связи, управления, как правило, обслуживаемые одним инженерно-техническим персоналом, составляют единый объект и на него распространяются сертификационные требования, предъявляемые как к автономно функционирующему объекту.

В качестве примера к совмещенным объектам РТОП и связи относятся:

- обзорный радиолокатор трассовый, совмещенный со вторичным радиолокатором;
- обзорный радиолокатор аэродромный, совмещенный с посадочным радиолокатором и автоматическим радиопеленгатором;
- курсовой радиомаяк совмещенный с ближней приводной радиостанцией и маркерным радиомаяком,
- дальняя приводная радиостанция совмещенная с передающим радиоцентром;
- приемный радиоцентр, совмещенный с автоматическим радиопеленгатором;
- приемо-передающий центр и т.д.

При соблюдении норм и требований по электромагнитной совместимости передающих/приемных устройств допускаются и другие варианты совместного размещения средств РТОП и связи на одной позиции.

3.1.1.5. В состав объектов радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи входят средства РТОП с АФС и следующие объектообразующие элементы

- технические здания (сооружения);
- системы электроснабжения;
- линии связи и управления;
- системы авиационной безопасности (охранная сигнализация, огни заграждения и т.п.);
- средства пожарной безопасности (пожарная сигнализация, средства пожаротушения);
- средства жизнобеспечения и охраны труда инженерно-технического персонала (кондиционирование, вентиляция, освещение, защитное заземление и т.п.);
- средства технологической вентиляции и кондиционирования;
- средства обеспечения технической эксплуатации;

- комплексы эксплуатационной документации.

3.1.1.6. В службе ЭРТОС должен быть перечень объектов РТОП и связи, утвержденный руководителем предприятия ГА.

3.1.1.7. Составность объектов КРМ, ГРМ, МРМ составляет радиомаячную систему инструментального мониторинга ВС на посадку, а объекты БИРМ и ДИРМ составляют систему ОСИ.

3.2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

3.2.1. Объекты РТОП и связи допускаются к эксплуатации при наличии Сертификата, подтверждающего соответствие объекта требованиям настоящих ФЛП

Примечание: разрешается эксплуатация объектов РТОП и связи, средства, которых не имеют действующие удостоверения годности к эксплуатации.

3.2.2. Объекты РТОП и связи должны функционировать в реальных условиях эксплуатации с характеристиками, удовлетворяющими сертификационным требованиям, в условиях воздействия на них непреднамеренных помех.

3.2.3. Размещение объектов РТОП и связи на аэродроме должно удовлетворять проектной и эксплуатационной документации.

3.2.4. Категории электроприемников объектов РТОП и связи, а также максимальное время восстановления их электроснабжения в случае отказов и нарушенный электроснабжение должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 1.

3.2.5. Объект РТОП и связи должны иметь комплект эксплуатационной документации и паспорт.

3.3. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Настоящие требования к размещению объектов радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи должны учитываться на этапе их ввода в эксплуатацию.

3.3.1. Обзорный радиолокатор трассовый

3.3.1.1. Обзорный радиолокатор трассовый предназначен для обнаружения и измерения координат (азимут- дальность) воздушных судов во высотной зоне (на воздушных трассах и вне их) с последующей выдачей информации о воздушной обстановке в центры (пункты) ОВД для целей контроля и обеспечения управления воздушным движением.

3.3.1.2. ОРЛ-Т должен быть размещен таким образом, чтобы обеспечивался радиолокационный контроль за полетами ВС в секторах прохождения воздушных трасс данного района ОВД.

3.3.1.3. В секторах прохождения воздушных трасс величины углов закрытия по углу места с высоты фазового центра антенны ОРЛ-Т должны быть не более $0,5^{\circ}$.

3.3.2. Обзорный радиолокатор аэродромный

3.3.2.1. Обзорный радиолокатор аэродромный предназначен для обнаружения и измерения координат (азимут-дальность) воздушных судов в районе аэродрома с последующей передачей информации о воздушной обстановке в центры (пункты) ОВД для целей контроля и обеспечения управления воздушным движением.

3.3.2.2. ОРЛ-Л должен быть размещен таким образом, чтобы в секторах ответственности зоны ОВД величины углов закрытия по углу места с высоты фазового центра антенны ОРЛ-Л составляли не более $0,5^\circ$ при работе в автономном режиме.

3.3.3. Вторичный радиолокатор

3.3.3.1. Вторичный радиолокатор предназначен для обнаружения, измерения координат (азимут-дальность), запроса и приема дополнительной информации от воздушных судов, оборудованных самолетными ответчиками, с последующей выдачей информации в центры (пункты) ОВД

3.3.3.2. ВРЛ должен быть размещен таким образом, чтобы обеспечивался непрерывный радиолокационный контроль за полетами ВС, оборудованных самолетными ответчиками, в секторах ответственности зоны ОВД.

3.3.3.3. Позиция, на которой размещена ВРЛ должна отвечать следующим требованиям:

3.3.3.3.1. В секторах прохождения контролируемых трасс величины углов закрытия по углу места с высоты расположения фазового центра антенны ВРЛ не должны превышать $0,5^\circ$;

3.3.3.3.2. Расстояние от места размещения ВРЛ до различных сооружений и местных предметов должно соответствовать требованиям ЭД на радиолокатор.

3.3.4. Посадочный радиолокатор

3.3.4.1. Посадочный радиолокатор предназначен для обнаружения и контроля за полетом ВС на траектории захода на посадку.

3.3.4.2. ПРЛ при длине ВПП 1500 метров и более должен размещаться на одинаковом расстоянии от порогов ВПП и на расстоянии 120-200 метров в сторону от оси ВПП.

3.3.4.3. При длине ВПП менее 1500 метров ПРЛ должен быть размещен на расстоянии не менее 750 метров от порога ВПП основного направления посадки.

3.3.4.4. Зона приемления ВС должна находиться в рабочем секторе ПРЛ $\pm 15^\circ$ или от плюс 20° до минус 10° по курсу посадки и в этом секторе не должно быть естественных и искусственных препятствий, образующих углы закрытия более $0,5^\circ$ с высоты размещения фазового центра курсовой антенны.

3.3.5. Радиолокационная станция обзора летного поля

3.3.5.1. Радиолокатор обзора летного поля предназначен для обнаружения и наблюдения за воздушными судами, специальным транспортом, техническими средствами и другими объектами, находящимися на ВПП и РД, а также для контроля и управления движением ВС на ВПП и РД во время старта, рулежия и посадки.

Федеральные авиационные правила
Гидроакустическое обеспечение полетов и аэронавигация. Инструкция с сертификационные требования

3.3.5.2. Антennaя система РЛС ОЛП должна быть установлена таким образом, чтобы был обеспечен радиолокационный контроль всей необходимой площади аэродрома с учетом возможностей РЛС ОЛП по максимальной и минимальной дальностям обнаружения.

3.3.5.3. Не допускается расположение каких-либо металлических конструкций (мачты, антенны радиостанций ОВЧ-диапазона и т.п.) выше установки антennой системы РЛС ОЛП в радиусе 50 метров от нее.

3.3.6. Автоматический радиопеленгатор

3.3.6.1. Автоматический радиопеленгатор предназначен для определения пеленга на воздушное судно относительно места установки антенны радиопеленгатора по сигналам бортовых радиостанций.

3.3.6.2. На аэродромах, не оборудованных радиомаячной системой инструментального захода ВС на посадку или оборудованных только с одного направления, АРП, работающий на частоте канала авиационной воздушной связи "посадка", должен быть размещен, как правило, на продолжении осевой линии ВГПП в районе БПРМ.

3.3.6.3. АРП, предназначенные для работы на каналах авиационной воздушной связи посадки, круга и подхода могут размещаться на участке ОРЛ-Л, при условии выполнения требований по ЭМС.

3.3.6.4. АРП, предназначенные для работы на каналах авиационной воздушной связи РЦ, могут размещаться на участке ОРЛ-Т, при условии выполнения требований по ЭМС.

3.3.6.5. Расстояние от антennой системы АРП до различных сооружений и местных предметов должно соответствовать требованиям эксплуатационной документации на АРП.

3.3.6.6. Прилегающая к участку площадка для установки должна быть ровной в радиусе до 100м (уклон на участке установки АРП не более 0,02).

3.3.6.7. В горной местности АРП должен устанавливаться на господствующей вершине. Площадка на вершине должна позволять разместить АРП на удалении не менее 50 м от края обрыва.

3.3.6.8. На аэродромах, вблизи которых имеются отдельные горные образования (отдельные горы, холмы), АРП должен устанавливаться на расстоянии 1,5-2 км от них.

3.3.7. Всеподавленный азимутальный ОВЧ-радиомаяк, всеподавленный дальномерный УВЧ радиомаяк, азимутально-дальномерная система РМАЛ/РМД

3.3.7.1. Наземный всеподавленный азимутальный ОВЧ-радиомаяк предназначен для измерения азимута воздушного судна относительно места установки радиомаяка при полетах ВС по воздушным трассам и в районе аэродрома. Наземный всеподавленный дальномерный УВЧ радиомаяк предназначен для измерения дальности воздушного судна относительно места установки радиомаяка при полетах ВС по воздушным трассам и в районе аэродрома.

3.3.7.2. РМА, РМД и РМАЛ/РМД должны быть размещены таким образом, чтобы максимально обеспечить решение навигационных задач на воздушной трассе или в районе аэродрома в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

3.3.7.3. Позиция размещения РМА, РМД (РМАЛ/РМД) должна быть ровной или иметь

Федеральные авиационные правила

Радиотехническое обеспечение полетов и аэронавигация электрическая. Спецификационные требования

уклон не более 0,04 на расстоянии до 300 м от радиомаяка

3.3.7.4. Место установки РМА, РМД (РМА/РМД) должно находиться возможно дальше от воздушных проводных линий, высота которых относительно фазоного центра антенн должна составлять угол не более 0,5°.

3.3.7.5. Здания, промышленные сооружения не должны находиться ближе 150м от позиции установки радиомаяка и иметь угол места более 1,5° относительно горизонтальной плоскости.

3.3.7.6. Антennaя система РМД должна быть расположена соосно над антенной системой РМА при использовании РМД совместно с РМА. Допускается размещение антенных систем РМД и РМА на расстояние не более 30 м при использовании их для обеспечения полетов в районе аэропрома и не более 600 м при обеспечении полетов по воздушным трассам.

3.3.8. Радиотехническая система ближней навигации

3.3.8.1. Радиотехническая система ближней навигации предназначена для определения азимута и дальности ВС на борту и на земле относительно места установки приемного радиомаяка РСБН.

3.3.8.2. Радиотехническая система ближней навигации должна быть размещена на ровной открытой площадке радиусом 500 метров, в соответствии с требованиями ЭД на РСБН. При размещении на позиции двух РСБН максимальное расстояние между радиомаяками не должно быть более 50 м.

3.3.8.3. Установка РСБН на искусственной насыпи или на холме с острой вершиной не допускается.

3.3.8.4. Углы закрытия с высоты 1,5 м местными предметами (здания, лес, мачты, башни и др.) не должны превышать 0,5° в секторах прохождения воздушных трасс.

3.3.9. Приводная радиостанция

3.3.9.1. Приводная радиостанция предназначена для обозначения контрольного пункта на трассе (маршруте полёта), привода ВС в район аэропрома, выполнения предпосадочного маневра и выдерживания направления полета ВС вдоль оси ВГПГ.

3.3.9.2. В зависимости от места установки ПРС подразделяются на отдельные и аэродромные и устанавливаются как в районе аэропрома, так и вне его. Высокогородомные ОПРС размещаются в радионавигационных (контрольных) точках.

3.3.9.3. Аэродромные ПРС подразделяются на дальнюю и ближнюю ПРС, входят в состав оборудования системы посадки и устанавливаются на продолжении оси ВГПГ

Примечание: дальняя ПРС должна обеспечивать работу в микротелефонном режиме.

3.3.9.4. Расстояния от места установки ПРС до различных сооружений и местных предметов должны соответствовать требованиям проектной и эксплуатационной документации.

3.3.10. Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку

3.3.10.1. Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку - совокупность наземных и бортовых радиотехнических устройств, обеспечивающих ВС информацией, необходимой для управления ВС в процессе захода на посадку и во время посадки.

3.3.10.2. По возможностям использования РМС в сложных метеоусловиях радиомаячные системы инструментального захода ВС на посадку подразделяются на системы первой, второй и третьей категорий (РМС-I, РМС-II, РМС-III).

3.3.10.2.1. РМС-III обеспечивает информацию для управления полетом ВС в процессе захода на посадку (с помощью вспомогательного оборудования, если это необходимо) от границы зоны действия РМС до поверхности ВПП и вдоль нее.

3.3.10.2.2. РМС-II обеспечивает информацию для управления полетом ВС в процессе захода на посадку от границы зоны действия РМС до точки, в которой линия курса пересекает линию глиссады до высоты 30 м над горизонтальной плоскостью, проходящей через порог ВПП.

3.3.10.2.3. РМС-I обеспечивает информацию для управления полетом ВС в процессе захода на посадку от границы зоны действия РМС до точки, в которой линия курса пересекает линию глиссады до высоты 60 м над горизонтальной плоскостью, проходящей через порог ВПП.

3.3.10.3. В состав наземного оборудования РМС входят курсовой, глиссадный и маркерный радиомаяки.

3.3.10.4. Антенна система КРМ должна быть размещена на продолжении осевой линии ВПП, со стороны направления, противоположного направлению захода ВС на посадку, на расстоянии до 1150 метров от порога ВПП.

3.3.10.5. Боковое смещение антенной системы КРМ от осевой линии ВПП не допускается.

3.3.10.6. Антенна система ГРМ должна быть размещена у начала ВПП, как правило, со стороны грунтовой части летного поля аэродрома (со стороны, противоположной рулежным дорожкам и зданиям аэровокзального комплекса) на расстоянии 120-180 метров от осевой линии ВПП и на расстоянии 2000-450 метров от порога ВПП (определяется расчетом) таким образом, чтобы обеспечивалась необходимая высота опорной точки РМС над порогом.

3.3.10.7. Высота опорной точки РМС I, II, III категорий над порогом ВПП должна составлять 15 (+3, -0) м. Для РМС первой категории допускается высота опорной точки РМС над порогом ВПП в пределах 15 ± 3 м.

3.3.10.8. Номинальный угол наклона глиссады устанавливается в пределах от 2-х до 4-х градусов. Рекомендуемый угол наклона глиссады РМС первой категории должен быть в пределах от $2,5^\circ$ до $3,5^\circ$, а РМС второй и третьей категории - от $2,5^\circ$ до $3,0^\circ$.

3.3.10.9. На аэродроме должна быть предусмотрена дневная и ночная маркировка критических зон курсового и глиссадного радиомаяков в соответствии с требованиями лей-

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электрика. Сертификационные требования

существующих нормативных документов гражданской авиации

3.3.10.9.1. Размеры критической зоны КРМ должна быть шириной 120 м в обе стороны от осевой линии ВПП и длиной, равной расстоянию от антенной системы КРМ до порога ВПП данного направления посадки.

3.3.10.9.2. Размеры критической зоны ГРМ содержит территорию летного поля аэропрома:

- в поперечном направлении - от дальней кромки ВПП до условной линии, проведенной параллельно ВПП в 60 м от антенной системы ГРМ;

- в продольном направлении - от условной линии, перпендикулярной оси ВПП, проведенной в 100 м от горна ВПП в сторону БПРМ данного направления посадки до параллельной ей линии на расстоянии 120 м за антенной системой ГРМ.

3.3.10.10. Сооружения КРМ не должны заграждать пути приближения светосигнального оборудования аэродрома при полете ВС по установленной траектории снижения

3.3.10.11. Антenna ближнего МРМ размещается на продолжении осевой линии ВПП на расстоянии 850 - 1200 м от порога ВПП со стороны захода ВС на посадку. Допускается ее смещение не более ± 75 м от продолжения осевой линии ВПП.

3.3.10.12. Антenna дальнего МРМ размещается на продолжении осевой линии ВПП на расстоянии до 7000м, но не ближе 3800м от порога ВПП со стороны захода на посадку. Допускается ее смещение не более ± 75 м от продолжения осевой линии ВПП.

3.3.10.13. Антenna МРМ должна быть установлена на грунт или бетонное основание (без железной арматуры). В зоне радиусом 5 м от АФС МРМ не допускается расположение посторонних предметов и растительности высотой более 0,5 м. За границей указанной зоны, в радиусе 15 м от АФС МРМ не допускаются постройки и предметы высотой более 3 м. Высота растительности и снежного покрова должны быть не более 1 м.

3.3.11. Оборудование системы посадки

3.3.11.1. Система ОСП предназначена для привода ВС, оснащенных соответствующим радиооборудованием, в район аэродрома, выполнения предпосадочного маневра и захода на посадку.

3.3.11.2. В состав оборудования системы посадки входят дальняя и ближняя приводные радиостанции с маркерными радиомаяками.

Примечание: маркерные радиомаяки на БПРМ и ДПРМ могут быть использованы из комплекта РМС

3.3.11.3. Дальняя приводная радиостанция и маркерный радиомаяк предназначены для привода ВС в зону взлета и посадки, выполнения предпосадочного маневра и выдерживания курса посадки.

3.3.11.4. Антenna дальней приводной радиостанции размещается на продолжении осевой линии ВПП со стороны захода ВС на посадку на расстоянии до 7000м, но не ближе 3800 м от порога ВПП. Допускается ее смещение от продолжения осевой линии ВПП не бо-

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и наземных электросвязь (спецификационные требования)

лее ±75 метров (как правило, в сторону групповой части лётного поля аэропрома).

3.3.11.5. Ближняя приводная радиостанция и маркерный радиомаяк предназначены для выдерживания ВС курса посадки.

3.3.11.6. Антенна ближней приводной радиостанции размещается на продолжении осевой линии ВГП со стороны захода ВС на посадку на расстоянии 850-1200 м от порога ВЛП. Допускается смещение от продолжения осевой линии ВЛП не более ±15 метров.

3.3.12. Объекты авиационной электросвязи

3.3.12.1. ПРЦ предназначен для организации авиационной подвижной воздушной электросвязи в диапазонах ОВЧ и ВЧ диапазонов (обеспечение передачи информации в аналоговом и цифровом видах от диспетчерских наземных служб УВД экипажам воздушных судов), а также для организации авиационной фиксированной электросвязи.

3.3.12.2. ПМРЦ предназначен для организации авиационной подвижной воздушной электросвязи ОВЧ и ВЧ диапазонов (обеспечение приема информации в аналоговом и цифровом видах диспетчерскими наземными службами от экипажей воздушных судов), а также для организации авиационной фиксированной электросвязи.

3.3.12.3. АРТР предназначен для организации сплошного радиоперекрытия ВП зон ответственности районных центров УВД различного уровня автоматизации многочастотным полем авиационной подвижной воздушной связи и обеспечения обмена информацией в аналоговом и цифровом видах между диспетчерскими наземными службами УВД и экипажами воздушных судов.

3.3.12.4. Расположение объектов авиационной воздушной электросвязи должно соответствовать требованиям проектной и эксплуатационной документации, утвержденной установленным порядком с учетом:

- минимизации углов закрытия видимости в сторону прохождения воздушных трасс (зон полета ВС);
- требований по ограничению высоты АФС;
- электромагнитной совместимости.

3.3.12.5. Расположение средств авиационной воздушной электросвязи ВЧ -диапазона может быть автономным или совмещенным с позицией установки средств ОВЧ связи и должно соответствовать требованиям ЭД по размещению применяемых средств, а также удовлетворять требованиям проектной документации, утвержденной в установленном порядке. Расстояние от фидерных линий ВЧ антенн до ближайших сооружений и посторонних предметов (зданий, сооружений, деревьев и др.) должно быть не менее указанного в Приложении 2.

3.3.12.6. ЦКС предназначен для обеспечения обмена информацией предприятий и организаций ГА через технологическую Авиационную наземную сеть передачи данных и телеграфной связи специального уполномоченного органа Федеральной исполнительной власти в области ГА (АИС НД и ТС) в целях организации воздушного движения и планирования использования воздушного пространства, производственно-хозяйственной и административно-управленческой деятельности.

3.4. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ОБЪЕКТОВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

3.4.1. Общие требования.

3.4.1.1. Средства РТОП и связи, устанавливаемые в предприятиях ГА, а также на аэродромах совместного базирования и аэродромах совместного использования должны иметь Сертификат типа оборудования и быть прияты на оснащение в ГА.

3.4.1.2. На каждое радиоподлучающее средство, размещение на объектах РТОП и связи, специальным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области ГА установленным нормативом должны быть вынесены залипчения от помех различного рода.

3.4.1.3. Радиоподлучающие средства РТОП и связи должны иметь Разрешение на право эксплуатации.

3.4.1.4. Излучения, создаваемые средствами РТОП и связи на рабочих местах и на территории прилегающей к населенным пунктам, не должны превышать предельно-допустимых уровней, установленных действующими санитарными нормами и правилами.

3.4.2. Требования к обзорным радиолокаторам трассовым

3.4.2.1. В состав ОРЛ-Г должны входить:

- АФС;
- приемо-передающая аппаратура первого канала;
- приемо-передающая аппаратура встроенного вторичного канала;
- аппаратура обработки радиолокационной информации;
- аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

Примечание: допускается отсутствие в составе ОРЛ-Г вторичного канала

3.4.2.2. Основные тактические характеристики ОРЛ-Г должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 3.

3.4.3. Требования к обзорным радиолокаторам аэродромным

3.4.3.1. В состав ОРЛ-Л должны входить:

- АФС;
- приемо-передающая аппаратура первого канала;
- приемо-передающая аппаратура встроенного вторичного канала;
- аппаратура обработки радиолокационной информации;
- аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП;

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электрика. Сертификационные требования

- комплект эксплуатационной документации.

Примечание: допускается отсутствие в составе ОРЛ-А вторичного канала

3.4.3.2. Основные характеристики ОРЛ-А должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 4.

3.4.4. Требования к вторичным радиолокаторам

3.4.4.1. В состав ВРЛ должны входить:

- АФС;
- приемо-передающая аппаратура;
- аппаратура обработки радиолокационной информации;
- аппаратура передачи данных;
- аппаратура сопряжения с потребителями радиолокационной информации или ОРЛ-Т, ОРЛ-А;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП,
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.4.2. ВРЛ должен обеспечивать работу в режимах "УВД" и "РБС" как автономно, так и совместно с ОРЛ-Т (ОРЛ-А).

3.4.4.3. Основные характеристики ВРЛ должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 5.

3.4.5. Требования к посадочным радиолокаторам

3.4.5.1. В состав ПРЛ должны входить:

- АФС;
- приемо-передающая аппаратура;
- аппаратура обработки радиолокационной информации;
- аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.5.2. Основные характеристики ПРЛ должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 6.

3.4.6. Требования к радиолокационным станциям обзора летного поля

3.4.6.1. В состав РЛС ОЛП должны входить:

- АФС;
- приемо-передающая аппаратура;
- аппаратура обработки радиолокационной информации; аппаратура передачи данных;
- система контроля, управления и сигнализации;
- комплект ЗИП;

Федеральные антимонопольные правила
Радиотехническое обеспечение транспорта и авиационной техники Справочник правил технического регулирования

- комплект эксплуатационной документации.

3.4.6.2. Основные характеристики РЛС ОДП должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 7.

3.4.7. Требования к автоматическим радиопеленгаторам

3.4.7.1. В состав АРП должны входить:

- АФС;
- радиоприемная аппаратура;
- аппаратура преобразования информации;
- индикаторные устройства;
- контроллеро-измерительный генератор;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации;
- комплекс ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации

3.4.7.2. Аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации АРП должна обеспечивать:

- автоматический контроль работоспособности АРП и определение отказавшего канала;
- определение отказавшего элемента АРП до уровня сменной платы (платы);
- автоматический контроль основных параметров АРП;
- выработку сигналов оповещения и их передачу в пункт управления;
- дистанционное переключение на резервный канал с переходом на частоту отказавшего рабочего канала;
- автоматическое переключение на резервный источник электроэнергии

3.4.7.3. Основные характеристики АРП должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 10.

3.4.8. Требования к всенаправленным азимутальным ОВЧ-радиомаякам

3.4.8.1. В состав РМА должны входить:

- аппаратура радиомаяка с АФС;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации;
- высокая контролльная антенна;
- комплекс ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.8.2. Аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации РМА должна обеспечивать:

- автоматический контроль основных параметров;
- автоматическое определение отказавшего комплекса;
- определение отказавшего элемента радиомаяка до уровня сменной платы;
- выдачу сигналов оповещения и их передачу в пункты управления;
- автоматическое переключение на резервный комплекс радиомаяка при отказе рабочего комплекса;
- дистанционное включение и выключение основного и резервного комплексов ра-

Федеральные авиационные правила

Радиотехническое обеспечение полетов и авиационных транспортных С сертификационные требования

диомаяка;

- автоматическое переключение на резервный источник электропитания.

3.4.8.3. Основные характеристики радиомаяка должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 8.

3.4.9. Требования к всенаправленным дальномерным УВЧ радиомаякам

3.4.9.1. В состав РМД должны входить:

- оборудование приемоответчика радиомаяка с АФС;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.9.2. Аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации РМД должна обеспечивать:

- автоматический контроль основных параметров;
- автоматическое определение отказавшего комплекта;
- определение отказавшего элемента;
- выдачу сигналов оповещения и их передачу в пункты управления;
- автоматическое переключение на резервный комплект радиомаяка при отказе рабочего комплекта;
- дистанционноеключение и выключение основного и резервного комплектов радиомаяка;
- автоматическое переключение на резервный источник электропитания.

3.4.9.3. Основные характеристики радиомаяка РМД должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 9.

3.4.10. Требования к радиотехнической системе ближней навигации.

3.4.10.1. В состав РСБН должны входить:

- оборудование азимутально-дальномерного радиомаяка с АФС;
- контрольно-выносной пункт;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.10.2. Основные характеристики РСБН должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 11.

3.4.11. Требования к приводным радиостанциям

3.4.11.1. В состав ПРС должны входить:

- АФС;
- аппаратура радиостанции с аппаратурой дистанционного управления, контроля и сигнализации;
- комплект ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.11.2. Аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации ПРС должна обеспечивать:

- автоматический контроль основных параметров ПРС;
- автоматическое определение отказавшего комплекса ПРС;
- определение отказавшего элемента радиостанции до уровня блока;
- выдачу сигналов оповещения и их передачу в пункты управления;
- автоматическое переключение на резервный комплекс оборудования при отказе рабочего комплекса;
- автоматическое переключение на резервный источник электроэнергии.

3.4.11.3. Основные характеристики ПРС должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 12.

3.4.12. Требования к радиомаячной системе инструментального захода ВС на посадку

3.4.12.1. В состав РМС должны входить:

- КРМ с АФС;
- ГРМ с АФС;
- МРМ с АФС;
- аппаратура дистанционного управления, контроля и сигнализации;
- контрольно-высотной прибор;
- комплекс ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.12.1.1. Курсовой радиомаяк - наземное радиотехническое устройство, излучающее в пространство радиосигналы, содержащие информацию для управления ВС в горизонтальной плоскости при выполнении ими захода на посадку и во время посадки.

3.4.12.1.2. Глиссадный радиомаяк - наземное радиотехническое устройство, излучающее в пространство радиосигналы, содержащие информацию для управления ВС в вертикальной плоскости при выполнении ими захода на посадку.

3.4.12.1.3. Ближний (дальний) маркерный радиомаяк - наземное радиотехническое устройство, излучающее в пространство радиосигналы в вертикальной плоскости, содержащие информацию экипажу ВС момента пролета фиксированной точки на определенном расстоянии от порога ЗИП.

Примечание:

1. На аэродромах, предназначенных для полетов по минимумам посадки II и III категорий, в состав РМС может дополнительно входить внутренний маркерный радиомаяк, предназначенный для обеспечения экипажа ВС информацией о близости порога ЗИП.
2. На аэродромах, имеющих сложный рельеф местности в зоне захода на посадку, в состав РМС посадки может входить дополнительный маркерный радиомаяк.
3. Допускается вместо ближнего или дальнего маркерных радиомаяков РМС использовать дальнометрический радиомаяк РМД.

3.4.12.2. Аппаратура дистанционного контроля, управления и сигнализации РМС

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Радиотехнические средства измерения и автоматизации электрических трансформаторов

должна обеспечивать

- автоматический контроль основных параметров радиомаяка;
- автоматическое переключение на резервный комплекс;
- определение отказавшего элемента радиомаяка до уровня смешного блока;
- выдачу сигналов предупреждения и их передачу в пункты управления;
- автоматическое переключение на резервный источник электроэнергии.

3.4.12.2.1. Сигналы предупреждения об изменении параметров РМС от требований
ДЦ на пункт управления должны передаваться при

- отклонении линии курса от оси ВНН, приведенной к порогу ВНН, на $\pm 10,5$ м для РМС-І, на $\pm 7,5$ м для РМС-ІІ, на ± 6 м для РМС-ІІІ;
- отклонении угла глиссады (Θ) от nominalного значения на $\pm 0,075\Theta$ для РМС-І, ІІ, ІІІ;
- изменении чувствительности к смещению от nominalного значения на $\pm 17\%$ для КРМ и на $\pm 25\%$ для ГРМ;
- уменьшении мощности излучения КРМ, ГРМ и МРМ до 50% для однолучистых РМС и до 80% для двухлучистых КРМ, ГРМ

3.4.12.3. Основные характеристики радиомаячных систем инструментального захода ВС на посадку должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении 13

3.4.13. Требования к средствам авиационной воздушной электросвязи

3.4.13.1. В состав ПРЦ должны входить:

- АФС;
- радиопередающие устройства;
- аппаратура сопряжения, контроля и дистанционного управления;
- аппаратура служебной связи;
- устройства молниезащиты;
- комплекс ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.13.2. В состав ПМРЦ должны входить:

- АФС;
- радиоприемные устройства;
- аппаратура сопряжения, контроля и дистанционного управления;
- аппаратура служебной связи;
- устройства молниезащиты;
- комплекс ЗИП;
- комплект эксплуатационной документации.

3.4.13.3. В состав автономного регистратора авиационной подвижной воздушной связи должны входить:

- приемо-передающая АФС;
- приемо-передающие устройства;
- аппаратура сопряжения, контроля и управления,
- аппаратура служебной связи;
- устройства молниезащиты;

Федеральные авиационные правила
Гражданские общие правила и аэронавигационные требования. Сертификационные требования

- комплект ЗИП,
- комплект эксплуатационной документации

3.4.13.4. Основные характеристики средство авиационной электросвязи ОВЧ и ВЧ диапазонов должны соответствовать требованиям, приведенным в приложениях 14 и 15

3.4.14. Требования к центрам коммутации сообщений

3.4.14.1. ЦКС в сети АИС ГД и ТС выполняет функции

- главного центра сети,
- федерального центра сети,
- регионального центра сети,
- оконечного центра сети

3.4.14.2. В состав ЦКС должны входить

- аппаратно - программный комплекс, представляющий из себя
 - для главного центра, федерального и регионального центров сети - дублированные технические средства с горячим резервированием, обеспечивающие при отказах непрерывность выполнения технологических функций центра по приему, передаче, обработке и хранению сообщений,
 - для оконечных центров - дублированные технические средства, обеспечивающие переход на резерв при отказах оборудования,
 - для главного центра - технические средства управления сетью передачи данных, мониторинга состояния сети и имитации сети связи.
- средства сопряжения с аналоговыми (цифровыми) каналами связи (передачи данных),
- оборудование, обеспечивающее подключение подвижных каналов связи (кросс),
- источники бесперебойного электропитания;
- аппаратура служебной связи,
- комплект ЗИП и КИП,
- комплект эксплуатационной документации

3.4.14.3. ЦКС, выполняющий функции главного центра должен обеспечивать обмен информацией с использованием методов коммутации сообщений для сети AFTN в кодах МТК-2 и МТК-5 (КОИ-7), методов коммутации пакетов для сети CIDIN и/или рекомендациями X 25 и X 36 МСЭ-Т, а также выполнение функций централизованного управления сетью АИС ГД и ТС

3.4.14.4. ЦКС, выполняющий функции центра федерального и регионального центров сети, должен обеспечивать обмен информацией с использованием методов коммутации сообщений для сети AFTN в кодах МТК-2 и МТК-5 (КОИ-7) и методов коммутации пакетов для сети CIDIN и/или рекомендациями X 25 и X 36 МСЭ-Т

3.4.14.5. ЦКС, выполняющий функции оконечного центра, должен обеспечивать взаимодействие с сетью связи и абонентами с использованием методов коммутации сообщений для сети AFTN в коде МТК-2 или МТК-5 (КОИ-7)

3.4.14.6. В ЦКС должно быть организовано выполнение функций контроля состояния технических средств и каналов связи, управления ими, включая изменение их конфигурации, обработки неформатных и служебных сообщений, работы с архивом с использованием

Федеральные авиационные правила ГА

Радиотехническое обеспечение полетов и функционирование телекоммуникационных систем связи и спутниковых траекторий

средств отображения и печати

3.4.14.7. В ЦКС должна быть предусмотрена возможность контроля состояния и управления техническими средствами передачи данных центром управления АИС ГД и ТС

3.4.14.8. ЦКС должен обеспечивать функционирование средств коммутации сообщений и передачи данных в круглогодичном режиме работы.

3.4.14.9. Средства сопряжения с каналами связи (передачи данных) должны соответствовать требованиям Министерства Российской Федерации по связи и информатизации.

3.4.14.10. Взаимодействие ЦКС с другими сетями АИС ГД и ТС должно осуществляться в соответствии с утвержденной специальными уполномоченными органом Федеральной исполнительной власти в области ГА структурой сети, а передача сообщений - в соответствии с утвержденной маркирующими справочниками и принятой на технологической сети системой адресации

3.4.14.11. Организация архива ЦКС должна обеспечивать хранение всех принятых и переданных сообщений и их журналов в течение последних 30 суток с возможностью их поиска, вывода персоналу центра и повторной передачи в сеть связи.

3.4.14.12. В ЦКС должно быть предусмотрено документирование действий персонала центра по изменению параметров и управлению функционированием технических средств.

3.4.14.13. Организация функционирования ЦКС должна предусматривать меры по защите от несанкционированного доступа

3.5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОБЪЕКТОВ РТОП И СВЯЗИ

3.5.1. Технические здания (сооружения) предназначены для размещения средств РТОП и связи, а также обслуживающего инженерно-технического персонала.

3.5.1.1. Здания и сооружения объектов РТОП и связи, а также линии связи, управления и сигнализации объектов, должны быть спроектированы в соответствии со СНиП и построены в соответствии с проектом, утвержденным в установленном порядке.

3.5.1.2. Здания и сооружения объектов РТОП и связи, в том числе и антенные устройства, установленные в зоне коридоров подхода и на аэродроме, должны удовлетворять требованиям по ограничению высотных препятствий, изложенных в нормативных документах гражданской авиации и иметь маркировочную окраску.

3.5.2. Система электроснабжения предназначена для обеспечения бесперебойным электропитанием объектов РТОП и связи.

3.5.2.1. Электроснабжение объектов РТОП и связи, технологического и другого оборудования должно быть выполнено в соответствии со СНиП, проектной документацией и требованиями ПСЭП и ПТБ.

3.5.3. Линии связи и управления предназначены для передачи сигналов дистанционного контроля работы средств РГОП и связи, сигнализации состояния средстv и передачи сигналов управления, связи, сигналов охранной и пожарной сигнализации

3.5.3.1. Линии связи и управления на объектах РГОП и связи должны обеспечивать надежное функционирование объектов, средств оперативной связи, охранной, пожарной сигнализации и не должны искажать передаваемых по ним сигналов

3.5.3.2. В качестве линий связи и управления на объектах РГОП и связи могут применяться физические, оптоволоконные и радиорелейные линии, а также

- каналы связи, арендуемые у юридических и физических лиц;
- каналы (сети) ВЧ радиосвязи;
- каналы спутниковой связи.

3.5.4. Система охранной безопасности объектов предназначена для предотвращения несанкционированного проникновения на объекты РГОП и связи.

3.5.4.1. Наличие на объектах РГОП и связи систем охранной безопасности определяется требованиями СНиП и проектной документацией.

3.5.4.2. Объекты РГОП и связи вне периметра аэродрома должны иметь ограждение, а выполняющие свои функции без постоянного присутствия обслуживающего персонала - охранную систему безопасности.

3.5.5. Средства пожарной безопасности предназначены для обнаружения, оповещения и ликвидации очагов возгорания

3.5.5.1. Наличие на объектах РГОП и связи средств пожарной безопасности определяется требованиями СНиП и проектной документацией, а также пышской и Габеля оценки противопожарным инженером. Для объектов, в которых средства РГОП и связи размещаются в кузовах (контейнерах) заводского изготовления, наличие указанных систем должно быть предусмотрено в заводской документации.

3.5.5.2. Объекты РГОП и связи, выполняющие свои функции без постоянного присутствия обслуживающего инженерно-технического персонала, должны иметь пожарную сигнализацию, а объекты ДПРМ, БПРМ и автоматическую систему пожаротушения

3.5.6. Средства жизнеобеспечения (кондиционирование, вентиляция, освещение, защитные средства заземление и т.д.) и охраны труда предназначены для обеспечения комфортных и безопасных условий труда обслуживающего инженерно-технического персонала.

3.5.6.1. Наличие на объектах РГОП и связи систем жизнеобеспечения инженерно-технического персонала и их параметры определяются требованиями СНиП и проектной документацией. Для объектов, в которых средства РГОП и связи размещаются в кузовах (контейнерах) заводского изготовления, наличие указанных систем должно быть предусмотрено в заводской документации.

3.5.7. Оборудование технологической вентиляции и кондиционирования предназна-

чено для обеспечения температурных режимов работы блоков и узлов средств РТОП и связи.

3.5.7.1. На объектах РТОП и связи оборудование технологической эксплуатации и коммутации должно соответствовать требованиям эксплуатационной документации на средства РТОП и связи.

3.5.8. Объекты РТОП и связи должны быть обеспечены подъездными дорогами до примыкания к автодорогам общей сети или внутрапортовым дорогам.

3.6. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ И СРЕДСТВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И АВИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

3.6.1. Службы ЭРТОС предприятий ГА, а также структурные подразделения организаций других ведомств, выполняющие функции РТОП и связи, и обеспечивающие производственную деятельность предприятий, должны иметь Сертификат, подтверждающий соответствие организации и проведение технической эксплуатации объектов и средств РТОП и связи сертификационным требованиям, установленным настоящими ФАП.

3.6.2. Организация технической эксплуатации объектов РТОП и связи и контроль за ее проведением осуществляются руководящим составом службы ЭРТОС, а также руководителями структурных подразделений организаций других ведомств, выполняющих функции РТОП и связи. Ответственность за соответствие технического состояния объектов РТОП и связи требованиям настоящих ФАП и другой нормативно-технической документации обеспечивается должностными лицами, выполняющими функции руководителей соответствующих объектов.

3.6.3. Служба ЭРТОС и структурные подразделения организаций других ведомств, выполняющие функции РТОП и связи, в своей деятельности по радиотехническому обеспечению полетов и осуществлению производственной деятельности предприятий руководствуются Положением, организационной структурой и штатным расписанием, утвержденными руководителями соответствующих предприятий.

3.6.4. Служба ЭРТОС осуществляет организацию и проведение технической эксплуатации средств РТОП и связи в соответствии с оперативным и перспективным планированием по всем видам деятельности, относящимся к технической эксплуатации.

3.6.5. Ввод в эксплуатацию объектов РТОП и связи осуществляется комиссией, назначаемой руководителем предприятия ГА и оформляется приказом по предприятию на основании Акта работы комиссии.

3.6.6. К использованию по назначению допускаются работоспособные средства РТОП и связи с надежностью не менее, указанной в СД. Требуемая надежность, соответствующая уровню безопасности воздушного движения, достигается на этапах разработки и изготовления средства и поддерживается при эксплуатации техническим обслуживанием и резервированием средств.

3.6.7. Техническое обслуживание средств РТОП и связи выполняется инженерно-техническим персоналом службы ЭРТОС и осуществляется в соответствии с регламентами технического обслуживания или инструкциями по технической эксплуатации средств.

3.6.8. Ответственность за эксплуатацию средств объектов РГОИ и связи, сопровождение трудовой и технологической дисциплины инженерно-техническим персоналом объекта РГОИ и связи возлагается на должностное лицо, выполняющее функции руководителя объекта

3.6.9. Выполнение ремонтных работ на средствах РГОИ и связи, направленных на восстановление работоспособности, оформляется записью в формуляре конкретного средства установленным порядком

3.6.10. Наёмные проверки средств объектов РГОИ и связи выполняются инженерно-техническим персоналом службы ЭРГОС и структурных подразделений организаций других ведомств, выполняющие функции РГОИ и связи. Результаты оформляются протоколом, подписанным руководителем объекта и являются основанием для проведения летних проверок.

3.6.11. Летние проверки средств объектов РГОИ и связи проводятся самолётами-лабораториями, оборудованными специальной аппаратурой летного контроля, прошедшей метрологическую поверку (калибронку), рейсовыми или специальными выделенными ВС, если для оценки параметров не требуется специальное бортовое оборудование. Результаты летних проверок оформляются актом, утверждаемым руководителем предприятия ГА.

3.6.12. Продление срока службы (ресурса) средства РГОИ и связи осуществляется комиссией, назначаемой руководителем предприятия.

3.6.13. Основным документом, определяющим допуск инженерно-технического персонала службы ЭРГОС к самостоятельной работе по эксплуатации наёмных средств РГОИ и связи, является Свидетельство, выдаваемое региональной квалификационной комиссией. Допуск инженерно-технического персонала к самостоятельной работе оформляется приказом руководителя предприятия ГА

3.6.14. В процессе технической эксплуатации средств РГОИ и связи инженерно - технический персонал службы ЭРГОС совершенствует свой профессиональный уровень:

- на курсах специальной подготовки – по приказу специального уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области ГА,
- на курсах повышения квалификации один раз в 5 лет – руководящий состав и один раз в 6 лет – инженерно-технический персонал,
- в ходе производственной учебы – на рабочих местах по инициативе руководителей объектов РГОИ и связи.

3.6.15. Организация работ по метрологическому, материально-техническому обеспечению, охране труда и пожарной безопасности в службе ЭРГОС и структурных подразделениях организаций других ведомств, выполняющих функции РГОИ и связи возлагается на должностных лиц, определенных приказом руководителя предприятия.

3.6.16. Служба ЭРГОС, а также структурные подразделения организаций других ведомств, выполняющие функции РГОИ и связи ведут учет радиоданных излучающих средств РГОИ и связи, выполняют требования по ЭМС, работы средств и организуют исполнение запретов и ограничений на использование радиопромежуточных средств, осуществляют контроль правильности записей в сборниках агрегатационной информации в части средств РГОИ и связи.

3.6.17. Взаимодействие служб ЭРГОС и структурных подразделений организаций

Федеральные аварийные правила

Реинжиниринг обеспечение поставок и заправки топливом и электроснабжением с сертифицированными требованиями

других ведомств, выполняющих функции РГОП и связи, с органами Министерства Обороны России и другими организациями, а также с другими предприятиями ГА, определяется взаимосогласованными инструкциями, утвержденными соответствующими руководителями и предусматривающими порядок взаимодействия в штатных и аварийных условиях технической эксплуатации.

3.6.18. Все случаи отказов объектов или средств РГОП и связи, расследуются комиссией, назначенной руководителем предприятия ГА и оформляются актом.

3.6.19. Службой ЭРТОС проводится документирование радиолокационной информации (при наличии цифровой обработки сигналов и соответствующих технических средств), переговоров диспетчерских служб и должностных лиц, обеспечивающих безопасность полетов.

3.6.20. Разграничение ответственности за электроснабжение объектов РГОП и связи между службой ЭРТОС и службой ЭСТОП, другими энергоснабжающими организациями определяется и устанавливается соответствующими Актами разграничения принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок объекта.

3.6.21. Служба ЭРТОС ведет ежегодный анализ состояния обеспечения безопасности полетов, связанный с непосредственной деятельностью службы ЭРТОС, учет и анализ эксплуатационной надежности объектов и средств РГОП и связи, другую отчетность, предусмотренную нормативными локальными документами.

Федеральные аттестационные правила
Радиотехническое обеспечение поиска и ликвидации электросетей. Сертификационные требования

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Требования к электроснабжению объектов радиотехнического обеспечения полетов и аэронавигационной электросвязи

№ п/п	Наименование объекта (потребители электроэнергии)	Категория электро- приемника	Допустимое время перерыва в элек- троснабжении, не более, с
1	2	3	4
1	Автоматический радиопеленгатор	1	60
2	Радиотехническая система ближней навигации	1	60 ¹
3	Всенаправленный ОВЧ-радиомаяк азимутальный	1	60
4	Всенаправленный УВЧ радиомаяк дальнометрический	1	60
5	Отдельная приводная радиостанция	1	60 ¹
6	Лётодромный дополнительный маркерный радиомаяк	1	60
7	Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку пилотируемого направления излёта и посадки: - курсовой радиомаяк - глиссадный радиомаяк - ближний маркерный радиомаяк - дальний маркерный радиомаяк	1	60
	Радиомаячная система инструментального захода ВС на посадку первой категории: - курсовой радиомаяк - глиссадный радиомаяк - ближний маркерный радиомаяк - дальний маркерный радиомаяк	1	30 ²
	Радиомаячная система инструментального захода на посадку второй и третьей категорий: - курсовой радиомаяк - глиссадный радиомаяк - ближний маркерный радиомаяк - дальний маркерный радиомаяк	ОГ ОГ 1 1	0 0 1 10 ¹

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полёта в аэродромных зонах и аэродромах. Сертификационные требования

Продолжение приложения 1

1	2	3	4
8	Оборудование системы посадки: - ближняя приводная радиостанция и маркерный радиомаяк - дальняя приводная радиостанция и маркерный радиомаяк	1	60
9	Обзорный радиолокатор трассовый	1	60
10	Вторичный радиолокатор	1	60
11	Обзорный радиолокатор аэродромный	1	60
12	Посадочный радиолокатор	1	60
13	Радиолокационная станция обзора летного поля	1	15
14	Передающий радиоцентр: - наискатегорированном направлении взлёта и посадки и направлениях, обеспечивающих взлёт и посадку по минимуму первой категории; - на направлениях, обеспечивающих взлёт и посадку по минимумам II и III категорий;	1	60
15	Приемный радиоцентр: - наискатегорированном направлении взлёта и посадки и направлениях, обеспечивающих взлёт и посадку по минимуму первой категории. - на направлениях, обеспечивающих взлёт и посадку по минимумам II и III категорий;	1	60
16	Автономный ретранслятор	1	60
17	Оборудование ЦКС - центр федерального уровня сети - центр регионального уровня сети - оконечный центр сети	ОГ ОГ 1	0 0 0

Примечание:

1. При наличии на указанных объектах постоянного обслуживающего персонала электроснабжение допускается осуществлять по 2 категории электропитания
2. При наличии в комплекте указанных объектов химических источников и переключающих устройств время перерыва в электроснабжении не должно превышать 1 секунды.
3. Для захода на посадку по минимуму III категории время перерыва в электропитании должно быть не более 1 секунды.
4. Для обеспечения непрерывности электропитания ЦКС всех уровней необходимо использовать химические источники питания или источники бесперебойного питания (UPS)

Федеральные антенные линии
Радиотехническое обеспечение передачи и приема радиосигналов с географическими ортотипами

Приложение 2

**Расстояние от фидерных линий ВЧ антенн до ближайших
сооружений и посторонних предметов**

Сооружения и посторонние предметы	Расстояние от фидерных линий антенны, м	
	передающей	приемной
I	2	3
Полоса железной дороги за пределами технической территории	6,0	5,0
Конек крыши	2,5	1,5
Стены зданий и сооружений	0,8	0,25
Ветви деревьев и кустарника	2,0	2,0
Линии электропередачи и линии связи	6,0	5,0

Федеральные авиационные стандарты
Радиотехнические средства навигации и аварийной локации Стандартные требования

Приложение 3

Основные характеристики ОРЛ-Т

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Максимальная дальность действия, не менее	км	350
2	Минимальная дальность действия, не более	км	40
3	Угол обзора в горизонтальной плоскости	градус	360
4	Период обновления информации, не более	с	10
5	Диапазон рабочих волн	см	23 или 10
6	Среднеквадратическая ошибка определения координат цели по выходу с АПОИ: - по дальности, не более - по азимуту, не более	м градус	300 0.25
7	Разрешающая способность: - по дальности, не более - по азимуту, не более	м градус	1000 1.3

Примечание:

- 1 Нормативы в п.п. 1,6 установлены для вероятности обнаружения не менее 0.8 при вероятности ложной тревоги равной 10^{-6} по ВС с ЭОИ, равной 15м^2 , при высоте полёта ВС - 10000м
- 2 Допускается использование периода обновления информации 20 с
- 3 При сопряжении ОРЛ-Т с ВРЛ вероятность обновления координатной и дато-типовной информации не менее 0.9.

Приложение 4

Основные характеристики ОРЛ-А

№ пп	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив	
			Вариант Б1	Вариант Б2
1	2	3	4	5
1	Максимальная дальность действия	км	160	50-100
2	Угол обзора в горизонтальной плоскости	градус	360	360
3	Минимальная дальность действия, не более	км	2	1,5
4	Период обновления информации, не более	с	6	6
5	Диапазон рабочих частот	см	23 или 10	23 или 10
6	Среднеквадратическая ошибка определения координат цели по выходу с АПОИ: - по дальности, не более - по азимуту, не более	м градус	200 0,4	200 0,4

Примечание:

1. Нормативы в п.п. 1,6 установлены для вероятности правильного обнаружения не менее 0,8 при вероятности ложной тревоги равной 10^{-6} по ВС с ЭОП, равной 15м^2 , при высоте полёта ВС - 6000 м.
2. При сопряжении ОРЛ-А с ВРЛ вероятность объединения координатной и дополнительной информации не менее 0,9.
3. Разрешающая способность ОРЛ-А определяется ЭД.

Приложение 5

Основные характеристики ВРЛ

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Норматив			
			Трассовый ВРЛ		Аэродромные ВРЛ	
			Вариант Б1	Вариант Б2		
1	2	3	4	5	6	
1	Режимы работы	УВД и RBS	УВД и RBS	УВД и RBS	УВД и RBS	
2	Максимальная дальность действия	км	400	250	150	
3	Минимальная дальность действия, не более	км	2	2	1.5	
4	Период обновления информации, не более	с	10	6	6	
5	Рабочая частота	МГц	1030	1030	1030	
6	Среднеквадратическая ошибка определения координат цели (без учета ошибок ответчика) с АПОИ:					
	- по дальности, не более	м	300	200	200	
	- по азимуту, не более	градус	0,25	0,2	0,2	
7	Разрешающая способность по координате:					
	- по дальности, не более	м	1000	1000	1000	
	- по азимуту, не более	градус	4	5	5	

Примечание:

1. Нормативы в пп 2-3 установлены для вероятности правильного обнаружения не менее 0,9 и вероятности ложных тревог по собственным шумам приемника равной 10^{-6} при высоте полета ВС 10000 м - для трассовых ВРЛ и 6000 м для аэродромных ВРЛ
2. При сопряжении ВРЛ с ОРЛ-Т допускается использование периода обновления информации 20 с.
3. Норматив по пункту 7 проверяется и подтверждается при вводе в эксплуатацию

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электрика. Сертификационные требования

Приложение 6

Основные характеристики ПРЛ

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Дальность действия, не менее	км	17
2	Углы обзора пространства, не менее а) антenna курса: - по азимуту б) антenna глиссады - по углу места	градус	20
3	Ошибка определения расстояния от ВС до расчетной точки приземления, не более	м	30м+3%расстояния от ВС до точки приземления
4	Ошибка определения отклонения ВС от линии курса, не более	м	0,6% расстояния от антены ПРЛ до ВС плюс 10% бокового отклонения от линии курса, либо 9 м (брать большую величину)
5	Ошибка определения отклонения ВС от заданной траектории снижения, не более	м	0,4% расстояния от антены ПРЛ до ВС плюс 10% вертикального отклонения от заданной траектории снижения, либо 6 м (брать большую величину) курса
6	Разрешающая способность не хуже: - по дальности - по курсу - по углу места	м градус градус	120 1,2 0,6
7	Период обновления информации, не более	с	1
8	Диапазон рабочих волн	см	3

Примечание: норматив в п. 1 установлен для вероятности правильного обнаружения не менее 0,8 при вероятности ложной тревоги рабочей 10^{-6} по ВС с ЭОП, рабочей 15м^2 .

Приложение 7

Основные характеристики РЛС ОДН

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Максимальная дальность действия в плоскости земли	м	5000
2	Минимальная дальность действия в плоскости земли, не более	м	90
3	Угол обзора в горизонтальной плоскости	градус	360 ²
4	Разрешающая способность в режиме кругового обзора - по дальности - по азимуту	м м	15 ³ 15 ³
5	Период обновления информации	с	1±0,1
6	Диапазон рабочих волн	см	0,8-1,5
7	Среднеквадратическая ошибка измерения координат цели - по дальности - по азимуту	м градус	10 0,2

Примечание:

1. Норматив в п. 1 установлен для вероятности обнаружения не менее 0.9 и вероятности ложной тревоги по собственным шумам приемника, равной 10^{-6} по цветам с ЭОИ не менее 2 м^2
2. Допускается секторный обзор
3. На высоте 2 км

Приложение 8

Основные характеристики РМА

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Параметр
1	2	3	4
1	Опознавание		Чёткое, правильное, разборчивое, не влияет на курсовую линию
2	Зона действия: - в горизонтальной плоскости - в вертикальной плоскости радиус нерабочей зоны, не более		Обеспечивает уверенный прием сигнала на борту ВС до угла 40° в зависимости от высоты полёта
3	Ошибка измерения пеленга (на расстоянии 4λ), не более	градус	± 2
4	Стабильность частоты рабочего канала	%	$\pm 0,002$
5	Выходная мощность	Вт	$(20-100)\pm 15$
6	Сигнал опорной фазы	Гц	9960 ± 100
7	Сигнал переменной фазы	Гц	$30\pm 0,03$
8	Сигнал опознавания: -соответствие кода -частота -период повторения посылок, не более	Гц сек	2-3 буквы 1020 ± 50 30 ± 3
9	Пределы срабатывания допускового контроля: -отклонение азимута -отклонение коэффициента АМ несущей сигналами опорной и переменной фазы -отказ аппаратуры контроля -пропадание сигнала опознавания	градус % -	± 1 ± 15 -

Приложение 9

Основные характеристики РМУЦ

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Стабильность частоты рабочего канала	%	±0,002
2	Длительность импульса	мкс	3,5±0,5
3	Время нарастания импульса, не более	мкс	3
4	Время спада импульса, не более	мкс	3,5
5	Пределы срабатывания допускового контроля при: - изменение кодового интервала импульсов - уменьшении мощности - задержке импульсов - отказах контрольного устройства	мкс дБ мкс -	12-1 3 1,0 – навигация, 0,5 – посадка
	Зона действия: - навигационный режим - посадочный режим	-	Не менее зоны действия РМА Не менее зоны действия РМС
	Ошибка измерения дальности приемоответчика, не более - навигационный режим - посадочный режим	м м	150 75

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение навигации и авиационная электротехника. Сертификационные требования

Приложение 10

Основные характеристики АРГ

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Зона действия на высотах: 1000 м 3000м	КМ	80 150
2	Среднеквадратическая погрешность наведения, не более	градус	1,5
3	Диапазон рабочих частот: ОВЧ	МГц	118-137
4	Режим управления и контроля: - основной - резервный		дистанционный местный

Примечание: норматив в п 2 указан для донлеровских АРГ. Для других - 2,5"

Федеральные авиационные правила
Горизонтальные определение локации и определение электрического сопротивления земли

Приложение 11

Основные характеристики РСБН

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Максимальная дальность действия на $H_i=10000$ м	км	360
2	Максимальная ошибка измерения информации по каналу: - в имута, не более - дальности, не более	градус км	0,5 0,5
3	Режим управления: - основной - резервный		дистанционный местный

Примечание:

1. Допускается уменьшение зоны действия радиомаяка, осуществляющее путем снижения выходной мощности передатчика до 25% от нормальной
2. При наличии угроз закрытия дальность действия радиомаяка уменьшается

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная экспертиза. Сертификационные требования

Приложение 12

Основные характеристики ПРС

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Зона действия, не менее: для обеспечения полетов по трассам для обеспечения полетов в зоне аэродрома	км	150 50
2	Диапазон рабочих частот	кГц	190...1750
3	Режим работы		Телефонный, перегужающие колебаниями
4	Режим передачи сигналов опознавания		Автоматический, без разрыва несущей
5	Режим управления радиостанцией: - основной - резервной		Дистанционный Местный
6	Дополнительные функции		Возможность передачи радиотелефонных сигналов на борт ВС
7	Пределы срабатывания допускового контроля при: - уменьшении мощности и изменения несущей частоты более - уменьшении глубины модуляции более - прекращении передачи опознавательного сигнала	%	50 50
8	Время переключения на резерв	с	2

Федеральные авиационные правила
Радиотехническое обеспечение полетов и авиационная электрика. Сертификационные требования

Приложение 13

Основные характеристики РМС

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив		
			РМС-I	РМС-II	РМС-III
1	2	3	4	5	6
Курсовой радиомаяк					
1	Опознавание				
2	Пределы установки и поддержания средней линии курса в опорной точке относительно осевой линии ВПП	м	±10,5	±7,5	±3,0
3	Номинальная чувствительность к смещению от линии курса в пределах полусектора у порога ВПП (для КРМ I категории максимальный угол сектора курса не должен превышать 6°. Для коротких ВПП за номинальную чувствительность КРМ I категории принимается значение, приведенное к точке В)	РГ М/м	0,00145	0,00145	0,00145
4	Пределы отклонения чувствительности к смещению от номинального значения	%	±17	±17	±10
5	Амплитуда искривлений линий курса (структура курса) для вероятности 0,95 на участках, не более <ul style="list-style-type: none"> - от границы зоны действия до т.А - от т.А до т.В линейное уменьшение - от т.В до т.С - от т.В до т.Г - от т.В до т.Д - от т.Д до т.Е линейное увеличение до 	РГМ	0,031	0,031	0,031
		РГМ	0,015	0,005	0,005
		РГМ	0,015	-	-
		РГМ	-	0,005	-
		РГМ	-	-	0,005
		РГМ	-	-	0,01
6	Зона действия в горизонтальной плоскости в секторах, не менее $\pm 10^{\circ}$ от $\pm 10^{\circ}$ до $\pm 35^{\circ}$	км	46	46	36
		км	32	32	32
7	Зона действия в вертикальной плоскости, не менее	градус	7	7	7

Федеральные авиационные правила
Гидроакустическое излучение и излучение из глиссады. Сертификационные требования

Продолжение приложения 13

1	2	3	4	5	6
8	Напряженность поля: - на границах зоны действия, не менее - на глиссаде в пределах сектора курса на удалении 18км от КРМ, не менее - над порогом ВЛП увеличение до величин - от т. Г до т. Д и Л, не менее	мкВ/м	40 90 - -	40 90 200 -	40 100 200 100
9	Характер изменения РГМ (азимутальная характеристика) в секторе, не менее: - от линии курса до углов с РГМ $\pm 0,18$ - от углов с РГМ $\pm 0,18$ до углов $\pm 10^\circ$ - от углов $\pm 10^\circ$ до углов 135° (для КРМ с зоной действия $\pm 10^\circ$ требования не предъявляются)	РГМ	Много 0,18 0,155	точное 0,18 0,155	увеличение 0,18 0,155
10	Срабатывание системы автоматического контроля: - при смещении линии курса от осевой линии ВЛП в т. Г, не более - при изменении чувствительности к смещению от линии курса, от名义ного значения, не более	м %	$\pm 10,5$ ± 17	$\pm 7,5$ ± 17	$\pm 6,0$ ± 17
11	Допуск несущей частоты. - одночастотного радиомаяка - двухчастотного радиомаяка	%	$\pm 0,005$ $\pm 0,002$	- $\pm 0,002$	-
12	Глубина модуляции несущих частот сигналами 90 и 150 Гц	%	20 ± 2		
13	Параметры сигнала опознавания: - соответствие кода - период повторения, не более - частота модуляции - глубина модуляции несущей сигналом опознавания	с Гц %	3 буквы, причем первая - И 10 1020 ± 50 10 ± 5		

Глиссадный радиомаяк

1	2	3	4	5	6
1	Пределы установки и поддержания угла глиссады относительно名义ного (расчетного) угла данного направления Θ)	от п. сд.	$\pm 0,075$	$\pm 0,075$	$\pm 0,04$
2	Положение границ полусектора глиссады относительно名义альной линии глиссады. - выше глиссады - ниже глиссады	мин мин	$(0,07-0,14)\Theta$ $(0,07-0,14)\Theta$	$0,12(^{+0,02}_{-0,03})\Theta$ $(0,12 \pm 0,02)\Theta$	$(0,12 \pm 0,02)\Theta$ $(0,12 \pm 0,02)\Theta$

Федеральные антагонисты праца
Радиочастотное обследование и диагностика с использованием сканеров. Сертификатомас приемами

Продолжение приложения 13

1	2	3	4	5	6
3	Пределы поуширания чувствительности к смещению РМ относительно名义ального значения	%	±25	±20	±15
4	Амплитуда искривлений глиссады для вероятности 0,95 на участках, не более: - от внешней границы зоны действия до ±A - от ±A до ±B - от ±B до ±C - от ±C до ±E	РМ	0,035 - 0,035 -	0,035 Линейное уменьшение до 0,023 - 0,023	
5	Зона действия - в горизонтальной плоскости в секторе ±8° относительно осевой линии ВЧН - в вертикальной плоскости в секторе, ограниченном углами выше глиссады ниже глиссады	км градус градус	18 1,75θ 0,45θ	18 1,75θ 0,45θ	18 1,75θ 0,45θ
6	Напряженность поля в зоне действия, не менее	мкВ/м	400	400	400
7	Угловая характеристика в секторе (плавное увеличение): - от линии глиссады вверх до величины - от линии глиссады вниз до угла 0,45θ, не менее (Если плавное уменьшение РМ не достигается до угла 0,45θ, то угол, при котором РМ=-0,22 должен быть не менее 0,3θ)	РМ РМ	0,175 0,22	0,175 0,22	0,175 -0,22
8	Срабатывание системы автоматического контроля для одиночастотного ГРМ: - при смещении угла глиссады от名义ального значения, не более - при изменении чувствительности к смещению от名义ального значения, не более	от ед. %		±0,075 ±25	
9	Допуск несущей частоты: - одиночастотного радиомаяка - двухчастотного радиомаяка	% %		±0,005 +0,002	±0,002
10	Глубина модуляции несущих частот синтезаторами 90 и 150 Гц	%		40±2,5	

Федеральные авиационные правила
Радиотехнические изыскания излучателей и антенн для электросвязи. Сертификационные требования

Продолжение приложения 13

1	2	3	4
11	Пределы срабатывания допускового контроля: - время ложного излучения, не более - уменьшение мощности излучения одночастотного маяка - уменьшение мощности излучения двухчастотного маяка	с % %	1 50 80
Маркерный радиомаяк			
1	Непрерывность манипуляции в зоне действия		Правильная манипуляция, ясная слышимость
2	Зона действия на линии курса и глиссады: - дальнего - ближнего - внутреннего	m	600±200 300±100 150±50
3	Допуск иссущей частоты	%	±0,005
4	Выходная мощность	Вт	Устанавливается при вводе в эксплуатацию ± 0,01
5	Допуск на частоту модуляции	%	±2,5
6	Манипуляция: - непрерывность - скорость манипуляции дальнего ближнего внутреннего		Непрерывная последовательность манипулированного сигнала 2 тире в с ±15% 6 точек в с ±15% непрерывный сигнал без манипуляции
7	Пределы срабатывания допускового контроля: - уменьшение мощности от nominalной, не менее - уменьшение глубины модуляции, не менее - манипуляция	%	50 50 при отказе
8	Напряженность поля на границе зоны действия, не менее	мВ/м	1,5
9	Возрастание напряженности поля в пределах зоны действия, не менее	мВ/м	3,0

Примечание: зона действия ГРМ в вертикальной плоскости выше линии глиссады может быть ограничена углом равным 0 30°.

**Федеральные антитропические промышленные
радиотехнические изделия по классу испытаний электросигнализации**

Приложение 14

**Основные характеристики средств авиационной воздушной электросвязи
ОВЧ диапазона**

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
Основные характеристики радиопередатчиков ОВЧ диапазона			
1	Диапазон частот	MГц	118..137
2	Сетка частот	кГц	25 и 8,33
3	Выходная мощность на нагрузке 50 Ом, ис ме- нисе	Вт	5/50
4	Максимальная глубина модуляции	%	85
5	Полоса пропускания по уровню 6 дБ: - для сетки частот 25 кГц, - для сетки частот 8,33 кГц	Гц	350..2700
5		Гц	350..2500
6	Уровень входного НЧ сигнала на нагрузке 600 Ом	В	0,25...1,5
7	КБВ АФУ		>0,5
8	Стабильность частоты - для сетки частот 25 кГц, - для сетки частот 8,33 кГц	%	0,002
		%	0,0001
Основные характеристики радиоприемников ОВЧ диапазона			
1	Чувствительность ис хуже	мкВ	3,0

Приложение 15

**Основные характеристики средств авиационной воздушной электросвязи
ВЧ диапазона**

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Диапазон частот	МГц	1,5...29,999
2	Шаг сетки дискретности настройки частот в диапазоне (п.1)	Гц	10 Допускаются с шагом 100 и 1000 Гц
3	Передача и прием излучений класса J3E (верхняя боковая), J7B (верхняя боковая), F1B со сдвигом со скоростью Допускается передача и прием излучений класса А1 и А3.	Гц бит/с	170±3 100
4	Стабильность частоты, не более	Гц	±10
5	Ширина полосы звуковых частот должна быть ограничена полосой	Гц	350-2700
6	Метод работы		Одноканальная симплексная связь
	Требования к передатчику		
7	КБВ фидера антенны, не менее		0,2
8	Максимальная мощностьгибающей, подводимая к линии питания антенны, для всех классов излучения не должна превышать	кВт	6
9	Время включения настроенного передатчика в режим "излучение", не более	мс	100
10	Низкочастотные входы передатчика должны быть рассчитаны на подключение линий сопротивлением	Ом	600±10%
11	Должна обеспечиваться работа -на симметричную фильтрую линию с волновым сопротивлением -на несимметричную нагрузку	Ом Ом	300 и 600 с КБВ>0,2 75/50
	Требования к приемнику		
12	Основные электрические параметры должны соответствовать следующим нормам: - нестабильность частоты генерации, не более - коэффициент шума, не более - полоса пропускания на уровне 6 дБ	Гц дБ Гц	±10 17 350...2700
13	Диапазон ручной регулировки усиления по тракту промежуточной частоты, не менее	дБ	90
14	Уровень выходного сигнала в линию 600 Ом	дБ/мВт	10

Федеральные антимонопольные правила
Радиотехнические объекты и методы измерения токов приема. Стандартные нормы

Продолжение приложения 15

1	2	3	4
15	Коэффициент нелинейных искажений при номинальном выходном напряжении, не более	%	1
16	Приемник должен обеспечивать работу с несимметричным антенным фильтром с полным сопротивлением	Ом	75

Специальное диагностическое устройство
Радиотехническое измерительное устройство и блок управления электропечи Сертификационные требования

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ