

## КЛАССИФИКАЦИЯ РЭС

Всё многообразие конструкций РЭС можно классифицировать по некоторым признакам.

*Классификация по радиотехническим функциям* позволяет разделить РЭС на приёмную, передающую и обрабатывающую сигналы.

Тракты приемников, такие как входные цепи, каскады УВЧ, преобразователи, УПЧ, детекторы и УНЧ в схемном отношении имеют много общих черт для всех приемников. Эти общие черты позволяют говорить об отдельной группе конструкций аппаратуры, называемой радиоприёмными устройствами. В таком же смысле следует говорить и о радиопередающих устройствах.

Усложнение задач по обработке сигналов с целью помехозащищенности и уровня насыщенности информацией, переносимой сигналами, вызвало необходимость выделить аппаратуру – устройства обработки сигналов.

Классификация РЭС по радиотехническим функциям, правильная и необходимая в других случаях, с конструкторской точки зрения не является чёткой.

*Классификация конструкций РЭС по мощности* хорошо применима к передающим устройствам, не вскрывает различия конструктивных черт радиоприемной РЭС и устройств обработки сигналов.

*Классификация по рабочей частоте.* Рабочая частота существенно влияет на конструкцию, и классификация по частотному диапазону отражает особенности конструирования только высокочастотных каскадов приемной и передающей РЭС.

*Классификация по виду активного элемента* (например конструкция магнитрона) будет определять всю конструкцию оконечного передатчика. Вид охлаждения мощной генераторной лампы (водяное или воздушное) подчиняет себе компоновку каскада. Ламповая или транзисторная схема выполняется в разных конструкторских решениях.

*Классификация по воздействию окружающей среды:*

- работа в помещении
- работа в полевых условиях.

Конструкция РЭС различного назначения, устанавливаемые на различные объекты техники – так называемые носители, имеют особенности, вытекающие из специфики назначения и условий эксплуатации.

По мере развития миниатюризации происходит уменьшение габаритов и массы РЭС, приводящие к стиранию резких границ между конструкциями РЭС различного назначения, устанавливаемыми на различные объекты, т.е. к *универсализации*.

Универсализация конструкции предполагает разработку конструкций пригодных для работы на любых объектах и в любых условиях. Универсальная конструкция должна обладать функциональной избыточностью и соответствовать наиболее жестким условиям эксплуатации из всех возможных условий применения. Это может быть оправдано в тех

случаях когда достигается простыми средствами и позволяет значительно увеличить масштаб производства.

Для электронно-вычислительной аппаратуры универсализация конструкций предпочтительна. Для РЭС, функциональное назначение которой существенно связано с объектом установки, универсализация не всегда оправдана.

Поэтому при конструировании РЭС наряду с универсализацией сохраняется значение специализации конструкции.

Специализация РЭС обусловлена тем, что объект установки задает специальное функциональное назначение для РЭС данной категории, класса или группы.

**Наиболее общей с конструкторской точки зрения является классификация конструкции РЭС по назначению, тактике использования и объекту установки.**

Согласно этой классификации РЭС разделяют по категориям, классам и группам.

**Категория** характеризует РЭС по продолжительности работы. Различают 4 категории РЭС:

1. Многократного применения
2. Однократного применения
3. Непрерывного применения
4. Общего применения.

РЭС категории многократного применения способна выполнять свои функции несколько раз по мере необходимости.

РЭС однократного применения – один раз за период эксплуатации.

РЭС непрерывного применения – предназначена для непрерывной работы все время, за исключением плановых и вынужденных перерывов в работе.

РЭС общего применения – работает в смешанном режиме (например бытовая техника)

**Классы** подразделяют РЭС по трём глобальным зонам использования:

1. Наземная РЭС (суша)
2. Морская РЭС (океан)
3. Бортовая РЭС (воздушное и космическое пространство)

Внутри классов различаются **специализированные группы** в зависимости от объекта установки.

*Классообразующий признак группы – комплексный: назначение и тактика использования, условия совместимости с объектом, требования к составляющим надёжности, к защите от внешних воздействий и т.д.*

| Класс  | НАЗЕМНАЯ РЭС | МОРСКАЯ РЭС                   | БОРТОВАЯ РЭС                |
|--------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Группы | Стационарная | Судовая<br>(гражданский флот) | Самолётная<br>(Вертолётная) |
|        | Возимая      | Коробельная<br>(военный флот) | Ракетная                    |
|        | Переносная   | Буйковая                      | ИСЗ                         |
|        | Носимая      |                               | Космические корабли         |
|        | Бытовая      |                               |                             |

## НАЗЕМНАЯ РЭС

При конструировании РЭС наземного назначения возникает общая задача защиты РЭС от вибраций, ударов, пыли в условиях нормального атмосферного давления.

### Стационарная РЭС.

*Особенность* – не подвергается воздействию внешних механических факторов во время работы. Защита от ударов, вибраций и др. внешних воздействий должна обеспечиваться при доставке на место установки.

*Характеризуется:*

1. Особая продолжительность эксплуатации и необходимость постепенной модернизации. Конструкция должна допускать модернизацию путем незначительного усовершенствования, замены отдельных блоков или введения приставок. Конструкция должна обеспечивать на длительный период (иногда десятилетия) совместимость устаревшей, но ещё работающей РЭС с новой РЭС.
2. Работа в помещениях с нормальными климатическими условиями: температура – 25градС, относительная влажность – 65%. Атм.давление 1033гПа.
3. Отсутствие механических перегрузок во время работы.
4. Транспортирование в амортизирующей упаковки.
5. Хранение в складских условиях изготовителя и потребителя.
6. Высокая ремонтопригодность при ремонте на месте установки.

*Ограничения* для стационарной РЭС (ГОСТ 12863-67) на габариты и массу одной стойки или шкафа, определяемые удобством транспортирования, выгрузки, передвижения внутри помещения и т.д.

Стационарная РЭС по ГОСТ 16019-78 разделяется на стационарную работающую в отапливаемых наземных и подземных сооружениях (подгруппа1) и стационарную, работающую на открытом воздухе или в неотапливаемых наземных и подземных сооружениях (подгруппа2).

В процессе нормальной эксплуатации стационарная РЭС не подвержена воздействию внешних механических факторов, следовательно, защиту от

ударов и вибраций при доставке на место установки обеспечивают за счёт транспортной упаковки, крепление тяжелых деталей и узлов с помощью временных винтов и прокладок, а не увеличением прочности самой конструкции РЭС.

Стационарная РЭС конструктивно выполняет в виде шкафов или стоек, причём радиотехнические комплексы и системы могут быть размещены не только на большой площади, но и в разных аппаратных помещениях, поэтому для эффективной работы аппаратуры широко используются пульты.

При конструировании стационарной РЭС необходимо учитывать:

1. Условия эксплуатации позволяют использовать недорогие материалы, защитные покрытия и комплектующие изделия.
2. Высокая функциональная сложность стационарных устройств требует наличия несущих конструкций большой вместимости.
3. Уменьшение габаритов вызвано общими требованиями минимизации.
4. Возможность доступа с разных сторон при техническом обслуживании и ремонте.
5. При размещении РЭС погруп<sup>ы</sup>2 необходимо учитывать деление территории на климатические зоны.

## **Возимая РЭС**

Объект установки – устанавливается на подвижные объекты.

К РЭС для подвижных объектов относят мобильные связные, радиолокационные и пеленгаторные станции, диспетчерские станции строительных, с/х и транспортных предприятий, передвижные телевизионные студии, автомобильные приемники, магнитолы и т.д.

Возимая РЭС согласно ГОСТ 16019-78 делится на (подгруппу<sup>3</sup>), для легкового транспорта и (подгруппу<sup>5</sup>) для грузового, автобусов, тракторов и т.д.

*Особенности:*

1. Повышенные требования к защите от вибраций и ударов, включая необходимость работы в условиях механических воздействий ( а также паров бензина и масел)
2. Требования к конструкции допускать погрузку и разгрузку легко расчленяемых частей силами двух человек.
3. Усиленное воздействие абразивной дорожной пыли.
4. Общая масса комплекта РЭС для одной грузовой автомашины должна составлять приблизительно 2/3 её грузоподъёмности. Масса каждого блока не должна превышать 60 кг для осуществления демонтажа с автомашины в аварийных условиях.
5. Особенностью РЭС, размещённой в кузове автомашины является ограничение мощности рассеивания. Нормальная мощность рассеивания на единицу объёма фургона для естественного воздушного охлаждения составляет 0,5 кВт/м<sup>3</sup>, предельная мощность – 1кВт/м<sup>3</sup>.

## **Переносная РЭС**

Является разновидностью стационарной РЭС.

К переносной РЭС относят лабораторную, медицинскую, контрольно-измерительную, аппаратуру связи и иную РЭС, объектом установки для которой является поверхность стола, пульта и т.д.

Согласно ГОСТ 16019-78 – это подгруппа4.

*Особенности:*

1. Переносная РЭС всегда работает в комнатных условиях, не работает во время переноса с места на место. Перенос осуществляется силами 1-2 человек.
2. Аппаратура в приборном исполнении для которой характерна эксплуатационная автономность. Сложность приборов обычно не превышает сложности блоков стационарной РЭС.
3. Ограничение массогабаритных показателей, связанные с возможностями человека при переносе.
4. Высокий уровень стандартизации и унификации габаритных размеров, совместимость с другими приборами.
5. Учёт механических воздействий при перемещении и транспортировки.
6. Насыщенность передних панелей.

## **Носимая РЭС**

Характеризуется размещением на человеке.

К носимой РЭС относится станции ближней связи, портативные радиопеленгаторы, некоторые виды медицинской аппаратуры, мобильные телефоны и т.д.

Согласно ГОСТ 16019-78 – это подгруппа6 и подгруппа7.

*Особенности:*

1. Необходимость защиты от случайных ударов, неизбежных в полевых условиях
2. Задача миниатюризации принимает важное значение.
3. Масса носимой аппаратуры определена ГОСТом в зависимости от продолжительности времени, носимую одним человеком:
  - за плечами -10кг
  - на ремне через плечо – 3 кг
  - в кармане – 0,7 кг.
4. Большая зависимость конструкции от габаритов и массы источников питания.
4. Кроме общих климатических требований. При работе носимой РЭС добавляются усложненные условия в холодное время года, связанные с конденсацией росы в результате отпотевания при внесении с холодного воздуха в теплое помещение.
5. Носимую РЭС для полевых условий выполняют в герметичном исполнении.

## **Бытовая РЭС**

*Особенности:*

1. Повышенным эстетическим значением внешнего вида.
2. Акустическими данными.
3. Приспособленностью к эксплуатации совершенно неподготовленным человеком.
4. Массовое производство, что определяет стоимость изделия.

*Пути развития бытовой РЭС:*

1. Создание принципиально новой РЭС, вызывающей новые потребности у населения, не зависящее от наличия у потенциальных покупателей старых конструкций РЭС.
2. Совершенствование ранее выпускавшихся конструкций с целью максимальной автоматизации управления и улучшения характеристик.
3. Повышения технологичности с целью снижения стоимости.
4. Особые вопросы технической эстетики.

## **МОРСКАЯ РЭС**

Включает в себя три основные группы - судовая, корабельная и буйковая РЭС и отличается тремя особенностями:

1. Комплексное воздействие климатических и механических факторов: 100% влажность при повышенной температуре и солевом тумане в сочетании с непрерывной вибрацией от двигателей, ударными перегрузками и линейными ускорениями.
2. Длительное автономное плавание с отрывом от ремонтных баз.
3. Акустические, магнитные и радиационные воздействия.

Морская среда, окружающая судно, является постоянно действующим фактором, опасным для РЭС. Соленость океанской воды велика и достигает 35 г солей на 1 литр. Наличие солей активизирует воздействие окружающей среды на металлические и изоляционные материалы.

Морская РЭС должна разрабатываться в тропическом исполнении, предусматривать коррозионную стойкость и плеснестойкость. На случай прямого попадания воды должна обеспечиваться водозащищенность и брызгозащищенность. В ряде случаев морская РЭС предназначена для работы в погруженном состоянии.

### **Судовая РЭС (Корабельная РЭС)**

Обладают следующими классообразующими признаками:

1. Высоким уровнем типизации в целях упрощения материально-технического снабжения судов запасными узлами.

2. Возможностью ремонта на месте установки при минимальном количестве персонала и ограниченных ремонтных средствах.
3. Необходимостью учёта ограниченности размеров люков и проходов на судне.
4. Защищённостью от сильных ВЧ и НЧ полей.
5. Вибростойкостью и ударостойкостью при ударах волн и при стрельбах, стойкостью к ускорению, возникающим при качке.

Судовая РЭС устанавливается на пассажирские, грузовые суда.

Корабельная РЭС на подводные лодки и военные корабли.

При конструировании судовых РЭС в первую очередь необходимо обратить внимание:

1. На максимальную унификацию и типизацию конструкций РЭС различного назначения.
2. Выбор массогабаритных показателей, которые должны учитывать их транспортировку к месту размещения.(люк 600x600мм)
3. Обеспечение механической прочности и устойчивости при постоянном воздействии ударов и вибраций вызванных волнением, работой двигателей и винтов.
4. Повышение требований к стойкости защитных покрытий металлов и изоляционных материалов.
5. Обеспечение электромагнитной совместимости.
6. Высокая контроле и ремонтопригодность.
7. Часть блоков судовых РЭС должна быть размещена вблизи антенн на надстройках или мачтах. Такие блоки имеют литые корпуса оригинальной конструкции с обязательной влагозащитой.
8. Для аварийной аппаратуры, размещенной на открытом воздухе обязательна герметизация.

## **Буйковая РЭС**

Служит навигационным и другим целям и характеризуется:

1. Особой продолжительностью необслуживаемой эксплуатации.
2. Воздействием сильных ударов, связанных с волнением моря и с постановкой буя способом сбрасывания.

Температурные условия для буйковой РЭС считаются хорошими благодаря интенсивному теплоотводу от корпуса.

Спасательная РЭС должна выполняться в легком герметичном корпусе, стойком к соленой воде, обладать дополнительной плавучестью и выдерживать без повреждения удар о воду при сбрасывании с высоты 10 метров.

## **БОРТОВАЯ РЭС**

Бортовой называют РЭС, устанавливаемую на летательных объектах. Включает в себя группы авиационной, космической и ракетной техники.

Постоянная потребность в усложнении РЭС бортового класса ограничивается возможностями летательных объектов по массогабаритным показателям, поэтому *уменьшение габаритов и массы* бортовой РЭС принято считать *1-й задачей* при конструировании.

2-я задача – связана с необходимостью для РЭС располагаемой вне гермоотсека, работать в условиях разряженной атмосферы (на высоте 25км – до 2кПА(5мм РТ ст) и низкие температуры 30-50 градС)

На большей высоте воздух разряжен, следовательно снижается электрическая прочность. На участках конструкции, имеющих острые углы и находящихся под высоким потенциалом, возможно коронирование.

Герметизированная РЭС, расположенная вне гермоотсека, испытывает внутренние разрывающие усилия.

## **Самолётная и вертолетная РЭС**

Кроме общих задач РЭС данной группы имеет особенности:

1. Характеризуется относительной кратковременностью непрерывной работы, измеряемой часами. В остальное время РЭС находится под контролем персонала ремонтной базы, подвергается периодическому осмотру и контролю перед каждым вылетом предполетная проверка.
2. Конструкции такой РЭС должна обеспечивать свободный доступ к внутренним частям для уменьшения времени на поиск неисправности, следовательно, высокие требования к контролепригодности и ремонтопригодности конструкции.
3. Быстрый рост сложности при жестких массогабаритных ограничениях и высоких требованиях надежности.
4. Допустимо применение новейших комплектующих изделий, материалов повышенной стойкости с высокими физико-механическими характеристиками.
5. Необходимостью дистанционного контроля и управления.
6. Несущие конструкции должны иметь высокий уровень унификации, несмотря на возможность установки модулей в отсеки различных размеров и формы.
7. Высокая загрузка оператора задачами управления самолётом требует тщательной проработки передних панелей.
8. Относительно короткие циклы использования по назначению (часы)
9. Наличие развитого ЗИП, ремонт модулей в специализированном подразделении.

Температура корпуса самолёта изменяется в широких пределах от – 50 градС до + 50 градС на высоте до 10км. На сверхзвуковых самолётах при полете в плотных слоях атмосферы корпус может нагреваться до +150градС.

В результате РЭС, расположенная вне гермоотсека, испытывает тепловые удары.

Вибрационные, ударные и линейные перегрузки для конструкций самолётной РЭС- значительны.

Во всех случаях задается диапазон частот вибрации. Нижние частоты возникают во время движения самолёта по взлетно-посадочной полосе, а верхние связаны с работой двигателей.

На взлете и посадке образуются ударные перегрузки с хаотическим чередованием ударов. При любом изменении скорости возникают линейные перегрузки.

Самолётная РЭС должна работать автоматически, самостоятельно обрабатывать результаты и выдавать их в виде удобном для быстрого восприятия: отклонение стрелки влево-вправо, зажигание сигнала, совмещение визиров.

Разрабатывая конструкцию самолётной РЭС надо учитывать, что заняты не только зрении, слух и руки летчика, но и ограничено место, где могут быть установлены органы управления и средства отображения информации.

Блоки самолетной РЭС приходиться выносить в те места самолета, где есть удобный доступ для смены и осмотра. Поэтому характерной особенностью являются коммуникации дистанционного управления. На самолётах и вертолётах – радиоотсеки, компоновка РЭС в виде стоек.

## **Ракетная РЭС**

Отличается:

1. Разовость использования.
2. Необходимость в особой кратковременности предстартовой проверки и высокой ремонтопригодности в предстартовых условиях.
3. Особая ограниченность объема и массы в связи с необходимостью иметь минимальную стартовую массу ракеты-носителя.
4. Чрезвычайно высокая безотказность
5. Совместное действие вибрационных и линейных нагрузок во время старта. Большие ударные нагрузки.
6. Работа в условиях быстрого возрастания температур. На обшивке ракеты до нескольких сотен градусов.
7. Длительная сохранность при многолетнем хранении.

## **Космическая РЭС**

При выводе на орбиту космическая РЭС испытывает те же воздействия что и ракетная. Затем исчезают механические воздействия и наступает состояние невесомости, так что в течении длительного времени эксплуатации РЭС не испытывает никаких механических нагрузок.

С другой стороны, невесомость приводит к прекращению конвекции даже в заполненном газом гермоотсеке, поэтому основным способом передачи тепла внутри РЭС – теплопроводность, а в космическом пространстве – излучение. Космические объекты не только излучают тепловые лучи, но и поглощают солнечное излучение, что в условиях глубокого вакуума может привести к значительному перегреву на освещенной стороне (до 473 К) и охлаждению на теневой стороне (около 4 К). Это требует разработке специальных систем терморегуляции.

Кроме того дополнительные требования:

1. Особая ограниченность объема и массы в связи с необходимостью иметь минимальную стартовую массу ракеты-носителя.
2. Чрезвычайно высокая безотказность
3. Высокая ремонтопригодность в предстартовый период.
4. Совместное действие вибрационных и линейных нагрузок во время старта.
5. Выбор материалов и покрытий.

Весь успех космической экспедиции в конечном счете определяется безотказностью работы РЭС. Поэтому функциональные узлы многих систем должны иметь резервирование.

Пульт управления проектируется с учетом состояния невесомости оператора.

## ИСЗ

РЭС ИСЗ относится к группе космической, но является необслуживаемой РЭС. Для неё характерно:

1. Особая продолжительность эксплуатации без обслуживания (годы).
2. Работа в условиях атмосферы с постоянным газовым составом низкой влажности и в вакууме.
3. Циклическое изменение температуры.
4. Отсутствие механических нагрузок во время работы.
5. Опасность воздействия радиации.