При разработке ВС главная задача - создание конструкции, обеспечивающее параметры ВС и записанное ТЗ, с учетом возможности создание конструкции:

Наиболее существенными с точки зрения конструкторов тенденциями в развитие ЭВМ являются:

Для монтажной области рассчитываются её геометрические размеры, координаты места расположения

Конструированиу узла завершается разработкой его топологии - монтажной области конструктивного узла

- При определенных условиях на производстве
- В короткие сроки

• Заданное быстродействие

- При минимальных затратах/ресурсах
- Рост сложности аппаратуры и плотности компоновки Повышение быстродействия элементной базы и уровня интеграции
- Снижение относительных габаритов активных элементов и энергетического уровня информационных
- сигналов
- Увеличение выделяемой удельной мощности активных элементов, а также увеличение потерь

- быстродействия из-за задержек сигналов в линиях межэлементных связей
- Конструирование должно обеспечивать:
- Уровень помех меньше допустимого • Требуемую/максимальную надёжность при минимальной/заданной стоимости
- Тепловые режимы конструкции • Способность конструкции противостоять внешним воздействиям
- Электрические схемы • Функциональные и/или принципиальные схемы

Исходными данными для конструктора служат:

- Этап конструирования заключается в разбиении схемы устройства на узлы разных уровне сложности и
- оформление их в виде сборочных единиц При проектировании конструктивных узлов как средств механического и электрического объединения

• Определение геометрических размеров типовых сборочных единиц

входящих элементов выделяются следующие задачи: • Выбор пространственной геометрии и компоновочной схемы

• Разработка деталей и сборочных едииниц в целом

- Под монтажной областью понимается метрическое пространство, в котором размещаются конструктивные элементы, входящие в данный узел, и осуществляется их межконтактное соединение
- конструктивных модулей и полей их контактов Задача определения содержания конструктивных узлов - схемная компоновка. Заключается в
- определении оптимального количественного состава конструктивных модулей и распределения схемы по
- Унифицировать функциональные узлы в пределах одной/нескольких моделей ЭВМ • Определить наименьшую сменную единицу

При формировании системы ТЭЗ должны учитываться следующие требования: Высокий коэффициент повторяемости ТЭЗ или минимальное количество их типов

размещаются элементы и связи между ними, при этом должны быть учтены условия:

• Минимальное число внешних выводов ТЭЗ Геращенко предлагает к следующему разу проработать вопрос, почему два требования выше противоречивы но как то я ебал))

Цель задачи схемной компоновки: Обеспечить высокую ремонтопригодность

• Помехоустойчивости • Теплового режима

• Надёжности

Быстродействия

- Особенности конкретных технологий производства Конструкция ЭВМ как иерархия
- Конструктивное деление ЭВМ обладает иерархией, подобной иерархии функционального деления, однако

функциональной

Модуль определённого уровня состоит из целового числа типовых конструкций предыдущего уровня и является конструктивно законченным

Чекай какой прикол есть ^

уровня - кассет/ячеек

снижается

Pasted image 20250303171621.png

уровня в модуль следующего ранга

// Саня пошёл делать жим-жим проводов, over and out // Саня доделал жим-жим проводов, back in business big boss back in town

0 уровень - исходные схемотехнические компоненты - микросхемы различной сложности интеграции. Для них

1 уровень - типовые конструкции, котореы конструктивно объединяются на одной или нескольких печатных платах исходные компонентны и содержат от десятков до сотен микросхем. Конструкция уровня - ячейка

которм осуществляется механическое крепление и электрическое соединение конструкций предыдущего

4 и 5 уровни - модули уровней: рама и стойка. Представляют собой сварной или сборный каркас для

конструктивная иерархия определяется по принципу конструктивной законченности и может не совпадать с

Конструктивная иерархия современной вычислительной техники может быть представлена через 5 уровней

Геометрические размеры типовых конструкций должны обеспечивать принцип входимости модуля низшего

2 уровень - кассеты, которые на рамочной несущей конструкции объединяются две или более ячеек. Кассета как правило используется для обеспечения функциональной законченности реализованной в ней схемы **3 уровень** - конструкции уровня: блок, панель, шасси. Выполняются в виде сварного или сборного каркаса, в

• Конструктивно-технологические требования:

шутка про импортозамещение

лаком, пропитка, герметизация и т.д.

• Эксплуатационные требования:

Климатические/природные факторы:

насекомых/грызунов

• Наличие невесомости

• Космическая радиация

Изменения атмоферного давления

• Наличие движущих потоков пыли и песка

• Присутствие в окружающей среде озона

• Воздействие акустического удара

• Относительная влажность $60 \pm 15\%$

• Тепловой удар

• Обчеспечение минимальных габаритов и массы

хараткерны конструктивная и техническая неделимости

конструктивного объединения панелей, блоков, шасси или даже типовых конструкций 1 уровня - ячеек Уровни вложены друг в друга матрёшка стайл Иерархический принцип построения конструкции ЭВМ позволяет вести проектирование типовых конструкций по каждому уровню ЭВМ независимо, по времени возможно параллельно, и при этом оптимизирует типовые конструкции текущего уровня по своим критериям качества на том основании, что при переходе к более высокому уровню влияние отклонения от оптимального уровня, допущенного на предыдущих уровнях, резко

Т.к. параметры типовых конструкций текущего уровня зависят от результатов предыдущих уровней, задачи

уровней. Например, полученный при схемной компоновке оптимальный состав модуля может оказаться технически нереализуемым, например, из-за невозможности трассирови печатной платы на заданном геометрическом поле, по которому определялись характеристики вариантов при компоновке (трассировка может быть невозможна из-за многослойности печатных плат). Изменение геометрического поля, на которм

производится схемная компоновка, или других параметров потребует возврата задачи компоновки

конструирования ЭВМ в целом необходимо решать с учётом взаимосвязей всех типовых конструкций различных

Получается, поиск оптимального варианта типовой конструкции текущего уровня - в общем случае процесс итерационный. В связи с этим эффективность конструкции ЭВМ является многомерным вектором в пространстве обобщённый показателей качества. В виду иерархичности возникает задача распределения количественных значений показателя качества на типовые конструкции всех уровней иерархии Конструктивно-технологические и эксплуатационные требования в конструкции современных ЭВМ Для обеспечения требуемых технических характеристик ВМ необходимо выполнять ряд требований:

• Обеспечение возможности раздельного производства и контроля типовых конструкций

• Стремление к минимальной номенклатуре принятых изделий, крепёжных деталей и материалов, которые должны быть, как правило, отечественного производства и соответствовать требованиям

• Использование прогрессивных методов изготовления типовых конструкций и высокая степень их

• Обеспечение мер защиты от разрущающего воздействия внешней среды ака покрытие защитным

• Возможности облуживания всех устройств ВМ персоналом соответствующей квалификации • Удобный доступ ко всем частям ВМ, требующим регулировки/замены в процессе эксплуатации

• Возможности установки типовых конструкций для контроля и ремонта на рабочем столе без

• Наличие специальных элементов для фиксации типовых конструкций в положении, удобном для

смотра и проверки, наличие контрольных точек для подсоединения измерительной аппаратуры при

• Обеспечение различных мер обнаружения и сигнализации аварийных режимов работы

ГОСТ

• Оформление одной их типовых конструкций (субблока, кассеты, блока) в виде легкосъёмной сборочной единицы • Обеспечение быстрой замены неисправных узлов детали

• Предотвращение неправильной установки и включения типовых конструкций

Соответствие составу комплекта КД, условиям приёма и сдачи заказчика

• Обеспечение серийного производства элементов типовых конструкций

готовности к внедрению в серийное производство

- настройке и контроле работы ЭВМ, а также аппаратуры, обеспечивающей профилактический контроль и наладку типовых конструкций
- повреждения схемотехнических компонентов Влияние внешних факторов
 - Изменения температуры/влажности окружающей среды

• Облучение потоком гамма-фотонов, бета/альфа частицами, протонами/дейтронами

• Наличие солнечного облучения, грибковых образований (плесени) и прочих микроорганизмов,

Механические факторы: • Воздействие вибрации/ударов

• Воздествие линейного ускорения (по типу старка ракеты)

Присутствие активных веществ в окружающей атмосфере

• Наличие взрывоопасной/воспламеняющейся атмосферы, дождя/брызг

- Радиационные/электромагнитные факторы: • Ядерная реакция от реакторов/реакторных двигателей
- Нормальные климатические условия эксплуатации техсредств: • Температура окружающего воздуха $\pm 20C$
- Атмосферное давление 84-105 кПа или 630-800 мм рт. ст. • Допустимый перегрев воздуха внутри изделий не должен превышать более 20 градусов верхнего значения температуры воздуха, поступающего извне для охлаждения
- Влияние температуры на BT: Сниженная надёжность
- Нарушение работоспособности • Изменение теплопосадок • Ослабление прочностных характеристик И т.д. лмао Повышенная влажности может вызывать: • Коррозию металлов и несущих конструкций • Усиливает действие прочих вредоносных факторов • Снижение сопростивления изоляции между гальваническими несвязанными цепями (может возникнуть Воздействие механических и некоторых климатический (пыль, песок, насекомые) факторов могут привести к механическим повреждениям отдельных компонентов, резьбовым соединениям и, таким образом, привести к нарушению работы ВМ Техсредства и системы предназначены для создания систем автоматизированного (в помощь человеку) и

автоматического (автономно от человека) управления, а также встраиваемые в машины оборудования и

приборы обычно должны работыть в более жёстких условиях, чем стационарные конструкции

