ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УРОВНИ РАЗУКРУПНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

Термины и определения

Издание официальное

СТАНДАРТИНФОРМ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт радиоэлектронных систем», Открытым акционерным обществом «Авангард», 22 Центральным научно-исследовательским испытательным институтом Министерства обороны Российской Федерации

ВНЕСЕН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт радиоэлектронных систем»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 9 января 2003 г. № 4-ст
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

ГОСТ Р 52003—2003

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов	3
Приложение А Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понима-	
ния текста стандарта	4
Приложение Б Примеры применения терминов уровней разукрупнения радиоэлектронных средств	5

III 122

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области уровней разукрупнения радиоэлектронных средств по функциональной и конструктивной сложности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении A, примеры применения терминов уровней разукрупнения радиоэлектронных средств — в приложении Б.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым.

УРОВНИ РАЗУКРУПНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

Термины и определения

Subdivision levels of radio electronic equipment.

Terms and definitions

Дата введения 2003-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области уровней разукрупнения радиоэлектронных средств.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по уровням разукрупнения радиоэлектронных средств, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ Р 51676.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 51676—2000 Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Термины и определения

3 Термины и определения

Обшие понятия

- 1 **уровень разукрупнения радиоэлектронного средства;** УР РЭС: Уровень структуры внутренней организации радиоэлектронного средства и соотношение его элементов
- 2 радиоэлектронное средство; РЭС: Изделие и его составные части, в основу функционирования которых положены принципы радиотехники и электроники
- 3 **модульное исполнение радиоэлектронного средства**; МИ РЭС: Метод создания радиоэлектронного средства на основе электронных модулей
- 4 магистрально-модульное исполнение радиоэлектронного средства; ММИ РЭС: Конструктивнотехнологический метод создания радиоэлектронного средства в модульном исполнении с использованием рациональной структуры соединения и коммутации его составных частей, обеспечивающий взаимозаменяемость радиоэлектронных средств и их составных частей, а также техническую совместимость в соответствии с заданными требованиями к их разработке

Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств по функциональной сложности

5 радиоэлектронная система; РЭ система: Радиоэлектронное средство, представляющее собой функционально законченную совокупность радиоэлектронных комплексов и устройств, обладающее свойством перестроения своей структуры для рационального решения тактических и/или технических задач при изменении условий эксплуатации.

Издание официальное

*

Примечания

- 1 Радиоэлектронная система является высшим уровнем разукрупнения радиоэлектронного средства.
- 2 В состав радиоэлектронной системы могут входить механические, электромеханические и другие средства, без которых невозможна эксплуатация этой радиоэлектронной системы.
- 3 В зависимости от сложности решаемых задач радиоэлектронная система может быть автономной частью другой радиоэлектронной системы или совокупности систем

6 радиоэлектронный комплекс; РЭК: Радиоэлектронное средство, представляющее собой функционально законченную совокупность радиоэлектронных устройств, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, выполненное с использованием интерфейсов и обладающее свойством перестроения своей структуры для сохранения работоспособности при решении тактических и/или технических задач в различных условиях эксплуатации.

Примечания

- 1 В состав радиоэлектронного комплекса могут входить механические, гидравлические, электромеханические и другие устройства, без которых невозможна эксплуатация этого радиоэлектронного комплекса.
- 2 В зависимости от сложности решаемых задач радиоэлектронный комплекс может быть автономной частью другого комплекса
- 7 радиоэлектронное устройство; РЭУ: Радиоэлектронное средство, представляющее собой совокупность функционально и конструктивно законченных сборочных единиц и используемое для решения технической задачи в соответствии с его назначением.

Примечания

- $1\ \bar{B}$ зависимости от сложности технической задачи радиоэлектронное устройство может быть составной частью другого радиоэлектронного устройства.
- 2 В состав радиоэлектронного устройства могут входить механические, гидравлические, электромеханические и другие устройства, без которых невозможна эксплуатация этого радиоэлектронного устройства.
 - 3 Радиоэлектронное устройство реализует функции передачи, приема и преобразования информации
- 8 радиоэлектронный функциональный узел; РЭФУ: Радиоэлектронное средство, представляющее собой функционально и конструктивно законченную сборочную единицу, выполняющее радиотехническую и/или электронные функции(ию) и не имеющее самостоятельного применения

Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств в немодульном исполнении по конструктивной сложности

- 9 **шкаф (РЭС):** Радиоэлектронное устройство, представляющее собой совокупность входящих в него электронных устройств и устройств, без которых невозможна его эксплуатация, выполненное на основе несущей конструкции третьего уровня
- 10 блок (РЭС): Радиоэлектронное устройство или радиоэлектронный функциональный узел, выполненное (выполненный) на основе несущей конструкции первого или второго уровня
- 11 **ячейка (РЭС):** Радиоэлектронное устройство или радиоэлектронный функциональный узел, выполненное (выполненный) на основе несущей конструкции первого уровня

Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств в модульном исполнении по конструктивной сложности

- 12 электронный модуль; ЭМ: Конструктивно и функционально законченное радиоэлектронное устройство или радиоэлектронный функциональный узел, выполненное (выполненный) в модульном или магистрально-модульном исполнении с обеспечением конструктивной, электрической, информационной совместимости и взаимозаменяемости
- 13 **унифицированный электронный модуль**; УЭМ: Электронный модуль, соответствующий заданным требованиям для нескольких радиоэлектронных средств
- 14 **стандартный электронный модуль**; СЭМ: Электронный модуль, широко применяемый в различных радиоэлектронных средствах, соответствующий наиболее высоким требованиям по внешним воздействующим факторам, установленный стандартом
- 15 специализированный стандартный электронный модуль; ССЭМ: Стандартный электронный модуль, доработанный для выполнения определенного набора функций для конкретного изделия в целях тесного взаимодействия заказчика, разработчика, изготовителя и потребителя на всех стадиях жизненного цикла этого модуля и радиоэлектронных средств на его основе

ГОСТ Р 52003-2003

- 16 электронный модуль третьего уровня; ЭМ3: Электронный модуль, выполненный на основе базовой несущей конструкции третьего уровня радиоэлектронного средства
- 17 **электронный модуль второго уровня**; ЭМ2: Электронный модуль, выполненный на основе базовой несущей конструкции второго уровня радиоэлектронного средства
- 18 электронный модуль первого уровня; ЭМ1: Электронный модуль, выполненный на основе базовой несущей конструкции первого уровня радиоэлектронного средства
- 19 электронный модуль нулевого уровня; ЭМ0: Электронный модуль, выполненный на основе изделий электронной техники и электротехнических изделий, размерно координируемый с базовой несущей конструкцией первого уровня радиоэлектронного средства

Алфавитный указатель терминов

блок	10
блок РЭС	10
исполнение радиоэлектронного средства магистрально-модульное	4
исполнение радиоэлектронного средства модульное	3
комплекс радиоэлектронный	6
ми РЭС	3
ММИ РЭС	4
модуль второго уровня электронный	17
модуль нулевого уровня электронный	19
модуль первого уровня электронный	18
модуль третьего уровня электронный	16
модуль электронный	12
модуль электронный стандартный	14
модуль электронный стандартный специализированный	15
модуль электронный унифицированный	13
РЭК	6
РЭС	2
РЭ система	5
РЭУ	7
РЭФУ	8
система радиоэлектронная	5
средство радиоэлектронное	2
ССЭМ	15
СЭМ	14
узел функциональный радиоэлектронный	8
уровень разукрупнения радиоэлектронного средства	1
УР РЭС	1
устройство радиоэлектронное	7
УЭМ	13
шкаф	9
шкаф РЭС	9
9M	12
9M0	19
9M1	18
9M2	17
ЭМ <u>3</u>	16
ячейка	11 11
ячейка РЭС	

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта

- А.1 тактическая задача: Боевая задача, решаемая с помощью радиоэлектронного средства в соответствии с его целевым назначением
- А.2 техническая задача: Задача, решаемая радиоэлектронным средством в процессе самостоятельной эксплуатации в соответствии с назначением
- А.3 преобразование информации: Преобразование параметров среды какой-либо физико-химической природы в параметры сигналов установленного вида
- А.4 взаимозаменяемость: Свойство составных частей радиоэлектронного средства, позволяющее устанавливать их в процессе сборки или заменять в процессе эксплуатации без подгонки при сохранении всех требований, предъявляемых к работе радиоэлектронного средства
 - А.5 функционирование изделия: Проявление свойств изделия в соответствии с его назначением
- А.6 конструктивно-технологический метод создания изделия: Совокупность правил, определяющих последовательность и содержание действий для установления конструктивных характеристик и выполнения технологических операций при создании изделия
 - А.7 функционально законченное изделие: Изделие, выполняющее одну или несколько функций
- А.8 конструктивно законченное изделие: Изделие, обладающее конструктивной целостностью и неизменностью при применении по установленному конструкторской документацией назначению
- А.9 несущая конструкция: Элемент или совокупность конструктивных элементов, предназначенных для размещения составных частей изделия, обеспечения их конструктивной целостности и неизменности в соответствии с конструкторской документацией
- А.10 несущая конструкция первого уровня: Несущая конструкция радиоэлектронного средства, предназначенная для размещения печатных плат, изделий электронной техники и электротехнических изделий.
 - Π р и м е ч а н и е Примерами несущих конструкций первого уровня являются: ячейка, кассета и др.
- A.11 несущая конструкция второго уровня: Несущая конструкция радиоэлектронного средства, предназначенная для размещения радиоэлектронного средства, выполненного на основе несущей конструкции первого уровня.
- Π р и м е ч а н и е Примерами несущих конструкций второго уровня являются: блок, вставной блок, блочный каркас и др.
- А.12 несущая конструкция третьего уровня: Несущая конструкция радиоэлектронного средства, предназначенная для размещения радиоэлектронного средства, выполненного на основе несущей конструкции второго или первого уровня.

Примечания

- 1 Примерами несущих конструкций третьего уровня являются: шкаф, стойка, стеллаж, рама, пульт оператора, приборный стол и др.
 - 2 В отдельных случаях стойка или рама может быть установлена в шкаф.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Примеры применения терминов уровней разукрупнения радиоэлектронных средств

Таблица Б.1

Функциональное взаимодействие составных частей	Перестроение структуры	Тактическая и/или техническая задача	Эксплуатационное применение		
автоматизированная ра	адиоэлектронная систе	ема управления воздуп	іным движением		
Совместное действие наземного радиолока- ционного комплекса, вычислительного ком- плекса и бортового ра- диоэлектронного ком- плекса	В зависимости от интенсивности воздушного движения назначают оптимальную совместимость работающих радио-электронных средств	Осуществляет управление самолетами при полетах по кругу, взлете и посадке и проводит измерение траекторных параметров самолетов	Самостоятельно осуществляет управление воздушным движением в районе аэродрома		
1	Радиолокационный по	СТ			
Совместное действие радиолокационных станций различных диапазонов радиоволн, пункта обработки радиолокационной информации, линий и узлов связи	В зависимости от вида тактического использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции	Осуществляет радиолокационную разведку, обеспечивает обработку и выдачу радиолокационной информации на пункты ПВО, ВВС, ВМФ, СВ	Самостоятельно или в составе системы ПВО, ВВС и других систем обеспечивает контроль воздушного пространства над земной и водной поверхностями		
Вычислительный комплекс					
Две или более ЭВМ с собственными устройствами ввода-вывода, коммутаторами. Информационный обмен между ЭВМ осуществляется через дополнительное устройство	При выводе из строя одной ЭВМ функцию неисправной ЭВМ берет на себя другая ЭВМ, при этом сохраняется работоспособность комплекса при некотором снижении производительности либо ограничении круга решаемых задач	Обработка ин- формации	Самостоятельно или в составе РЭ системы		
Радиолокационный комплекс обнаружения воздушных целей					
Дальномер, не- сколько высотомеров, устройство опознава- ния государственной принадлежности. Ин- формационный обмен между перечисленны- ми составными частя- ми происходит в про- цессе выполнения по- ставленной задачи	При выводе из строя одного из перечисленных РЭС изменяются связи между ними и обеспечивается решение задачи при снижении точности определения параметров и темпа выдачи информации	Обнаружение объекта, определение его координат и опознавание государственной принадлежности	В составе системы ПВО		
	взаимодействие составных частей автоматизированная ра Совместное действие наземного радиолокационного комплекса, вычислительного комплекса и бортового радиоэлектронного комплекса и бортового радиоэлектронного комплекса Совместное действие радиолокационных диапазонов радиоволн, пункта обработки радиолокационной информации, линий и узлов связи Две или более ЭВМ с собственными устройствами ввода-вывода, коммутаторами. Информационный обмен между ЭВМ осуществляется через дополнительное устройство Радиолокационный Дальномер, несколько высотомеров, устройство опознавания государственными гоставными частями происходит в про-	взаимодействие сотавных частей автоматизированная радиоэлектронная систе паземного радиолокащионного комплекса и бортового радиоэлектронного комплекса и бортового радиолокационного комплекса и бортового радиолокационных средств радиолокационных средств работающих радиоэлектронных средств вида тактического использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции марормации, линий и узлов связи Вычислительный комго электронных средств использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции Вычислительный комго электронных средств использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции Вычислительный комго электронных средств использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции Вычислительный комго электронных средств использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции Вычислительный комго электронных средств использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции Вычислительный комго электронных средств использования включаются в работо от электронные станции В зависимости от вида тактического использования включаются в работу те или иные радиолокационные станции Вычислительный комго электронных средств или иные радиолокационные станции При выводе из строя одного из перечисленных РЭС изменяются связи между ними и обеспечивается решение задачи при снижении точности определения параметров и темпа вышессе выполнения по-	автоматизированная радиоэлектронная система управления воздуш интенсивности от диоэлектронного комплекса, ушиного движения назначают оптимальную совместимость радиолокатию ную совместимость радиолокационной информации, линий и узлов связи В зависимости от движения потижальную совместимость радиолокационных средств метров самолетов метров самолетов вида тактического использования включаются в работу те иппоскационной информации, линий и узлов связи Вычислительный комплекс Две или более ЭВМ с собственными устройствами ввода-вывода, коммутаторами. Информационный объекта, определение некотором снижении производительности либо ограничении крута решаемых задач Радиолокационный комплекс обнаружения воздушных целей объекта, определение естя определения естя определения пър инжитот ство игота в пренение задачи информационный объекта, определение ство принадлежности. Информационный комплекс обнаружения воздушных целей объекта, определение естя опесеных РЭС изменов и темпа вырание при снижении поточноственными ч обеспечивает стве решение задачи информации и поти объекта, определение ственной принадлежности. Информационный обменов ственной принадлежности информации и обеспечивает ственной принадлежности информации при снижении почности информации информации объекта, определение объекта, определение ственной принадлежности информации поточности информации поточности информации объекта, определение ственной принадлежности информации поточности объекта, определение ственной принадлежности информации поточности объекта, определение ственной принадлежности информации поточности объекта, определение объекта, опр		

Таблица Б.2

Уровень	Функционально	ALBRO		Конструктивное испо.	ое исполнение	ие Эксплуата-		
разукрупнения по функциональной сложности	законченные Ре	Реализация функций	Техническая задача	модульное	немодульное	ционное применение		
	Метеонавигационный бортовой радиолокатор							
Радиоэлект- ронное уст- ройство	Совокупность функционально законченных сборочных единиц: антенного устройства; передающего устройства; приемного устройства преобразования информации; устройства отображения информации	Передача, прием, преоб- разование ин- формации	Обнаружение с борта летательного аппарата опасных для полета гидрометеорологических образований и определение их углового положения и удаленности	В виде электрон- ных моду- лей любого уровня	В виде шкафа РЭС или блока РЭС	Само- стоятель- ное или в составе РЭК (РЭ системы)		
	Курсовой радиомаяк							
Радиоэлект- ронное уст- ройство	Совокупность функционально законченных сборочных единиц: антенного устройства; передающего устройства	Передача информации	Излучение радиосигналов, содержащих информацию для управления самолетом по азимуту при заходе на посадку и во время посадки	ронного	В виде радиоэлектронного шкафа или блока	Само- стоятель- ное или в составе РЭК (РЭ системы)		

Таблица Б.3

Уровень		Конструктивн	Эксплуатационное				
разукрупнения по функциональной сложности	Реализация функции	модульное	немодульное	применение			
	Модулятор						
Радиоэлектрон- ный функциональ- ный узел	Преобразование амплитуды, частоты или сигналов в соответствии	и рактеристик		Несамостоятельное — в составе РЭУ			
ный узсл	с изменениями параметров модулирующего сигнала	В виде элект- ронного модуля любого уровня	В виде шкафа, блока или ячейки РЭС				
		Усилитель					
Радиоэлектрон- ный функциональ-	Усиление сигналов (токов, напряжений)	В зависимости от технических характеристик		Несамостоятельное — в составе РЭУ			
ный узел		В виде электронного модуля первого или второго уровня	В виде блока или ячейки РЭС				

OKC 01.040.33

Э00

ОКСТУ 6501

Ключевые слова: радиоэлектронное средство, функциональная сложность, конструктивная сложность, радиоэлектронная система, радиоэлектронный комплекс, радиоэлектронное устройство, радиоэлектронный узел, электронный модуль