

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ ФАЗИРОВАННЫХ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК

### Термины и определения

**ГОСТ  
23066—78**

Beam steering arrangements for phased array antennas.  
Terms and definitions

МКС 01.040.33  
33.120.40

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 апреля 1978 г. № 1087  
дата введения установлена**

**01.07.79**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий, относящихся к устройствам электрического управления лучом фазированных антенных решеток (ФАР) радиолокационных станций различного класса и назначения.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования.

Когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Определение
<b>ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ ФАЗИРОВАННЫХ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК</b>	
<b>1. Система управления лучом фазированной антенной решетки</b> <b>СУЛ</b>	Совокупность совместно действующих устройств, обеспечивающих электрическое управление лучом фазированной антенной решетки.
	П р и м е ч а н и е. Под управлением лучом фазированной антенной решетки понимается управление распределением энергии принимаемого и (или) излучаемого радиосигнала в пространстве
<b>2. Канал управления СУЛ</b>	Часть системы управления лучом фазированной антенной решетки, обеспечивающая управление фазой радиосигнала, поступающего к излучающему элементу ФАР
<b>3. Командное устройство СУЛ</b>	Часть системы управления лучом фазированной антенной решетки, предназначенная для выработки команд, поступающих к каналам управления СУЛ
<b>4. Устройство передачи команд СУЛ</b>	Часть системы управления лучом фазированной антенной решетки, предназначенная для распределения и передачи команд от командного устройства СУЛ к каналам управления СУЛ

Термин	Определение
<b>5. Фазовый способ управления лучом ФАР</b> Фазовый способ управления	Способ управления лучом фазированной антенной решетки путем изменения фазы радиосигнала в каналах управления СУЛ
<b>6. Частотный способ управления лучом ФАР</b> Частотный способ управления	Способ управления лучом фазированной антенной решетки путем изменения частоты радиосигнала
<b>7. Фазочастотный способ управления лучом ФАР</b> Фазочастотный способ управления	Способ управления лучом фазированной антенной решетки, сочетающий фазовый и частотный способы управления
<b>8. Коммутационный способ управления лучом ФАР</b> Коммутационный способ управления	Способ управления лучом фазированной антенной решетки путем изменения распределения энергии радиосигнала, поступающей к излучающим элементам ФАР

## КАНАЛ УПРАВЛЕНИЯ СУЛ

<b>9. Фазовращатель ФАР</b> Фазовращатель	Устройство, изменяющее электрическую длину линии передачи, для управления фазой радиосигнала в излучающих элементах ФАР
<b>10. Аналоговый фазовращатель ФАР</b> Аналоговый фазовращатель	Фазовращатель ФАР, осуществляющий плавное управление фазой радиосигнала
<b>11. Дискретный фазовращатель ФАР</b> Дискретный фазовращатель	Фазовращатель ФАР, осуществляющий ступенчатое управление фазой радиосигнала
<b>12. Полупроводниковый фазовращатель ФАР</b> Полупроводниковый фазовращатель	Фазовращатель ФАР, управляющим элементом которого является полупроводниковый прибор
<b>13. Ферритовый фазовращатель ФАР</b> Ферритовый фазовращатель	Фазовращатель ФАР, управляющим элементом которого является феррит
<b>14. Сегнетоэлектрический фазовращатель ФАР</b> Сегнетоэлектрический фазовращатель	Фазовращатель ФАР, управляющим элементом которого является сегнетоэлектрик
<b>15. Фазовращатель ФАР с магнитной памятью</b>	Фазовращатель ФАР, в котором для хранения управляющей команды используется материал с прямоугольной петлей гистерезиса
<b>16. Фазовращатель ФАР с управлением по предельной петле</b>	Фазовращатель ФАР, в котором управляющий элемент работает только по предельному циклу своей характеристики намагничивания
<b>17. Фазовращатель ФАР с управлением «по потоку»</b>	Фазовращатель ФАР, в котором управляющий элемент работает по частным циклам петли гистерезиса
<b>18. Разряд фазовращателя ФАР</b>	Часть дискретного фазовращателя ФАР, создающая постоянный фазовый сдвиг определенной величины
<b>19. Переключатель ФАР</b>	Устройство, осуществляющее подключение определенного канала передачи электромагнитной энергии в ФАР для подачи ее в заданном направлении
<b>20. Полупроводниковый переключатель ФАР</b>	Переключатель ФАР, управляющим элементом которого является полупроводниковый прибор
<b>21. Ферритовый переключатель ФАР</b>	Переключатель ФАР, управляющим элементом которого является феррит
<b>22. Устройство управления фазовращателем ФАР</b> Устройство управления	Низкочастотная часть канала управления СУЛ, обеспечивающая управление фазовращателем ФАР
<b>23. Логическая схема устройства управления фазовращателем ФАР</b> Логическая схема	Часть устройства управления фазовращателем ФАР, обеспечивающая логическую обработку и преобразование команд, поступающих к каналу управления СУЛ
<b>24. Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР</b> Управляющая схема	Часть устройства управления фазовращателем ФАР, обеспечивающая усиление и преобразование команд, поступающих с логической схемы, к виду, необходимому для непосредственного управления фазовращателем
<b>25. Переключающий усилитель устройства управления фазовращателем ФАР</b> Переключающий усилитель	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, работающая в ключевом режиме

Термин	Определение
<b>26. Токовый ключ устройства управления фазовращателем ФАР</b> Токовый ключ	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, предназначенная для коммутации тока управления фазовращателем
<b>27. Многопозиционная ключевая схема управления фазовращателем ФАР</b>	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, состоящая из нескольких токовых ключей, каждый из которых управляет только своим разрядом дискретного фазовращателя
<b>28. Схема управления ферритовым фазовращателем ФАР с переменной длительностью управляющих импульсов</b>	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, создающая команду управления в виде импульса напряжения постоянной амплитуды и длительностью, соответствующей требуемой величине фазового сдвига в ферритовом фазовращателе
<b>29. Схема управления ферритовым фазовращателем ФАР с переменной амплитудой управляющих импульсов</b>	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, создающая команду управления в виде импульса напряжения постоянной длительности и амплитудой, пропорциональной требуемой величине фазового сдвига в ферритовом фазовращателе
<b>30. Схема управления ферритовым фазовращателем ФАР с обратной связью по магнитному потоку</b>	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, создающая управляющий импульс напряжения, длительность которого определяется моментом достижения магнитным потоком в управляющем элементе ферритового фазовращателя требуемого уровня приращения
<b>31. Мостовая схема устройства управления фазовращателем ФАР</b> Мостовая схема управления	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, которая позволяет изменять направление тока управления фазовращателем
<b>32. Схема управления фазовращателем ФАР с использованием блокинг-процесса</b>	Управляющая схема устройства управления фазовращателем ФАР, в которой ток управления как при наборе фазы в фазовращателе, так и при ее сбросе регулируется с помощью блокинг-генератора
<b>33. Схема компенсационной поправки разброса фазового сдвига в фазовращателе ФАР</b> Схема компенсационной поправки	Совокупность каскадов, обеспечивающих требуемое изменение фазового сдвига радиосигнала в фазовращателе ФАР
<b>34. Цепь записи фазы фазовращателя ФАР</b> Цепь записи	Совокупность каскадов, обеспечивающих перевод фазовращателя ФАР в исходное фазовое состояние

### СОВОКУПНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ КОМАНД СУЛ

<b>36. Канал связи СУЛ</b>	Линия связи между отдельными устройствами СУЛ
<b>37. Абонентный канал связи СУЛ</b>	Канал связи СУЛ, обслуживающий только один канал управления
<b>38. Магистральный канал связи СУЛ</b>	Канал связи СУЛ, обслуживающий группу каналов управления

### КОМАНДНОЕ УСТРОЙСТВО СУЛ

<b>39. Специализированное вычислительное устройство расчета фазы СУЛ</b> Спецвычислитель фазы СУЛ	Устройство, выполняющее расчет команд для каналов управления СУЛ
<b>40. Программный автомат СУЛ</b>	Устройство, обеспечивающее хранение и выдачу заранее рассчитанных команд управления фазовращателем ФАР

### СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ ОТ КОМАНДНОГО УСТРОЙСТВА СУЛ К ФАЗОВРАЩАТЕЛИМ ФАР

<b>41. Поэлементное управление ФАР</b>	Способ управления ФАР, при котором управляющие команды подаются на каждый отдельный фазовращатель
--	---

Термин	Определение
<b>42. Сточно-столбцовое управление ФАР</b>	Способ управления ФАР, при котором управляющие команды подаются на группы фазовращателей, образующих строки и столбцы ФАР
<b>43. Двухступенчатое управление ФАР</b>	Способ управления ФАР, при котором радиосигнал последовательно проходит через два управляемых фазовращателя
<b>44. Аналоговое управление фазовращателем ФАР</b>	Управление фазовращателем ФАР, при котором обеспечивается плавное управление фазовым сдвигом радиосигнала в фазовращателе
<b>45. Дискретное управление фазовращателем ФАР</b>	Управление фазовращателем ФАР, при котором осуществляется ступенчатое изменение фазового сдвига радиосигнала в фазовращателе, которое не может быть меньше некоторого значения, определяемого ценой младшего разряда
<b>46. Табличный способ формирования фазовых распределений по каналам управления СУЛ</b>	Способ, при котором заранее рассчитанные фазовые распределения, сведенные в таблицы и хранящиеся в памяти специализированного вычислительного устройства расчета фазы СУЛ, при работе СУЛ по командам считываются и поступают в каналы управления СУЛ
<b>47. Вычислительный способ формирования фазовых распределений по каналам управления СУЛ</b>	Способ, при котором по заданной информации производится расчет команд управления фазовым распределением по каналам управления СУЛ непосредственно в процессе работы СУЛ

### ПАРАМЕТРЫ, КОМАНДЫ, КОНТРОЛЬ

<b>48. Фазовое распределение по каналам управления СУЛ</b>	Совокупность значений фазовых сдвигов, задаваемых всеми каналами управления СУЛ для одного углового положения луча ФАР
Фазовое распределение	Значение фазового сдвига в фазовращателе ФАР, выраженное в системе счисления, принятой в СУЛ
<b>49. Код фазы на фазовращателе ФАР</b>	Интервал времени, необходимый для расчета и записи кодов фазового распределения в запоминающие устройства всех каналов управления СУЛ
Код фазы	Интервал времени от момента подачи команды на перезапись ФАР до момента окончания формирования луча ФАР
<b>50. Время подготовки фазового распределения по каналам управления СУЛ</b>	Максимальный интервал времени, в течение которого происходит смена фазового состояния фазовращателя ФАР
<b>51. Время установки луча ФАР</b>	Разность фаз радиосигнала, проходящего через фазовращатель ФАР, соответствующая двум различным командам управления
<b>52. Время переключения фазовращателя ФАР</b>	Изменение дифференциального фазового сдвига в фазовращателе ФАР при смене частот или под влиянием других дестабилизирующих факторов
Время переключения	Сдвиг фазы радиосигнала на выходе фазовращателя ФАР по отношению к его входу, принятый за начало отсчета фаз
<b>53. Дифференциальный фазовый сдвиг в фазовращателе ФАР</b>	Разброс начального фазового сдвига в фазовращателе ФАР вследствие влияния дестабилизирующих факторов
Дифференциальный фазовый сдвиг	Ток, соответствующий требуемому дифференциальному фазовому сдвигу радиосигнала в фазовращателе ФАР
<b>54. Разброс дифференциального фазового сдвига в фазовращателе ФАР</b>	Максимальный ток управления фазовращателем ФАР, обеспечивающий установку фазовращателя в исходное состояние
Разброс дифференциального фазового сдвига	Максимальная энергия, которая необходима для изменения фазового состояния фазовращателя ФАР
<b>55. Начальный фазовый сдвиг в фазовращателе ФАР</b>	Смена фазового распределения по каналам управления СУЛ в фазированной антенной решетке
Начальный фазовый сдвиг	
<b>56. Разброс начального фазового сдвига в фазовращателе ФАР</b>	
Разброс начального фазового сдвига	
<b>57. Ток управления фазовращателем ФАР</b>	
Ток управления	
<b>58. Ток сброса фазовращателя ФАР</b>	
Ток сброса	
<b>59. Энергия переключения фазовращателя ФАР</b>	
Энергия переключения	
<b>60. Перефазировка ФАР</b>	

Термин	Определение
<b>61. Сброс фазового распределения по каналам управления СУЛ</b>	Установление в фазовращателях ФАР исходного значения фазового сдвига по заданной команде управления
Сброс фазового распределения	
<b>62. Контроль СУЛ</b>	Процесс проверки соответствия параметров и команд СУЛ установленным требованиям и выявление отказов в устройствах системы управления лучом ФАР
<b>63. Тестовый контроль СУЛ</b>	Контроль СУЛ с помощью проверочных тестов
<b>64. Устройство контроля СУЛ</b>	Устройство, предназначенное для проверки параметров и команд СУЛ и выявления неисправностей в устройствах системы управления лучом ФАР

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Автомат СУЛ программный</b>	40
Время переключения	52
<b>Время переключения фазовращателя ФАР</b>	52
<b>Время подготовки фазового распределения по каналам управления СУЛ</b>	50
<b>Время установки луча ФАР</b>	51
Канал связи СУЛ	36
Канал связи СУЛ абонентский	37
Канал связи СУЛ магистральный	38
<b>Канал управления СУЛ</b>	2
Ключ токовый	26
<b>Ключ устройства управления фазовращателем ФАР токовый</b>	26
Код фазы	49
<b>Код фазы на фазовращателе ФАР</b>	49
Контроль СУЛ	62
Контроль СУЛ тестовый	63
<b>Переключатель ФАР</b>	19
<b>Переключатель ФАР полупроводниковый</b>	20
<b>Переключатель ФАР ферритовый</b>	21
<b>Перефазировка ФАР</b>	60
Разброс дифференциального фазового сдвига	54
<b>Разброс дифференциального фазового сдвига в фазовращателе ФАР</b>	54
Разброс начального фазового сдвига	56
<b>Разброс начального фазового сдвига в фазовращателе ФАР</b>	56
<b>Разряд фазовращателя ФАР</b>	18
<b>Распределение по каналам управления СУЛ фазовое</b>	48
Распределение фазовое	48
Сброс фазового распределения	61
<b>Сброс фазового распределения по каналам управления СУЛ</b>	61
<b>Сдвиг в фазовращателе ФАР фазовый дифференциальный</b>	53
<b>Сдвиг в фазовращателе ФАР фазовый начальный</b>	55
Сдвиг фазовый дифференциальный	53
Сдвиг фазовый начальный	55
<b>Система управления лучом фазированной антенной решетки</b>	1
Спецвычислитель фазы СУЛ	39
Способ вычислительный	47
Способ табличный	46
Способ управления коммутационный	8
<b>Способ управления лучом ФАР коммутационный</b>	8
<b>Способ управления лучом ФАР фазовый</b>	5
<b>Способ управления лучом ФАР фазочастотный</b>	7
<b>Способ управления лучом ФАР частотный</b>	6
Способ управления фазовый	5
Способ управления фазочастотный	7
Способ управления частотный	6

<b>Способ формирования фазовых распределений по каналам управления СУЛ вычислительный</b>	47
<b>Способ формирования фазовых распределений по каналам управления СУЛ табличный</b>	46
СУЛ	1
Схема компенсационной поправки	33
<b>Схема компенсационной поправки разброса фазового сдвига в фазовращателе ФАР</b>	33
Схема логическая	23
Схема управления мостовая	31
<b>Схема управления фазовращателем ФАР ключевая многопозиционная</b>	27
<b>Схема управления фазовращателем ФАР с использованием блокинг-процесса</b>	32
Схема управления ферритовым фазовращателем ФАР с обратной связью по магнитному потоку	30
Схема управления ферритовым фазовращателем ФАР с переменной амплитудой управляющих импульсов	29
Схема управления ферритовым фазовращателем ФАР с переменной длительностью управляющих импульсов	28
Схема управляющая	24
<b>Схема устройства управления фазовращателем ФАР логическая</b>	23
<b>Схема устройства управления фазовращателем ФАР мостовая</b>	31
<b>Схема устройства управления фазовращателем ФАР управляющая</b>	24
Ток сброса	58
<b>Ток сброса фазовращателя ФАР</b>	58
Ток управления	57
<b>Ток управления фазовращателем ФАР</b>	57
Управление аналоговое	44
Управление дискретное	45
<b>Управление фазовращателем ФАР аналоговое</b>	44
<b>Управление фазовращателем ФАР дискретное</b>	45
<b>Управление ФАР двухступенчатое</b>	43
<b>Управление ФАР поэлементное</b>	41
<b>Управление ФАР строчно-столбцовое</b>	42
Усилитель переключающий	25
Усилитель устройства управления фазовращателем ФАР переключающий	25
<b>Устройство контроля СУЛ</b>	64
<b>Устройство передачи команд СУЛ</b>	4
<b>Устройство расчета фазы СУЛ вычислительное специализированное</b>	39
<b>Устройство СУЛ командное</b>	3
Устройство управления	22
<b>Устройство управления фазовращателем ФАР</b>	22
Фазовращатель	9
Фазовращатель аналоговый	10
Фазовращатель дискретный	11
Фазовращатель полупроводниковый	12
Фазовращатель сегнетоэлектрический	14
<b>Фазовращатель ФАР</b>	9
<b>Фазовращатель ФАР аналоговый</b>	10
<b>Фазовращатель ФАР дискретный</b>	11
<b>Фазовращатель ФАР полупроводниковый</b>	12
<b>Фазовращатель ФАР сегнетоэлектрический</b>	14
<b>Фазовращатель ФАР с магнитной памятью</b>	15
<b>Фазовращатель ФАР с управлением «по потоку»</b>	17
<b>Фазовращатель ФАР с управлением по предельной петле</b>	16
<b>Фазовращатель ФАР ферритовый</b>	13
Фазовращатель ферритовый	13
Цепь записи	34
<b>Цепь записи фазы фазовращателя ФАР</b>	34
Цепь сброса	35
<b>Цепь сброса фазы фазовращателя ФАР</b>	35
Энергия переключения	59
<b>Энергия переключения фазовращателя ФАР</b>	59