

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЭКИПАЖУ САМОЛЕТА И ВЕРТОЛЕТА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 22686-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССТ

СРЕДСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЭКИПАЖУ САМОЛЕТА И ВЕРТОЛЕТА

ГОСТ 22686--85

Термины и определения

Data indicators for aircraft crew. Terms and definitions

Взамен ГОСТ 22686—77

OKCTY 7501

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1985 г. № 437 срок введения установлен

c 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науже, технике и производстве термины и определения основных понятий средств отображения информации экипажу самолета и вертолета.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ

26387-84.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толжования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в трафе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее общетехнические понятия, используемые в средствах отображения информации.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма— светлым, а недопустимые синонимы— курсивом.

Термин

Определение

общие понятия

1. Система отображения информации экипажу самолета (вертолета)

Система отображения информации

2. Средство отображения информации экипажу самолета (вертолета)

Средство отображения инфор-

мации

Ндп. Устройство отображения информации

3. Средство визуального отображения информации экипажу самолета (вертолета)

Средство визуального отобра-

жения информации

4. Средство звукового отображения информации экипажу самолета (вертолета)

Средство звукового отображе-

ния информации

5. Средство тактильного отображения информации экипажу самолета (вертолета)

Средство тактильного отобра-

жения информации

6. Авиационная система индикации

Система индикации Ндп. Индикация

7. Экранная авиационная система индикации

Экранная система индикации

8. Двухэкранная (многоэкранная) авиационная система отображения информации экипажу самолета (вертолета)

Двухэкранная (многоэкранная) система отображения информации Совокупность средств отображения информации, установленных на рабочих местах членов экинажа, соответствующая требованиям иерархических уровней построения и структурной организации информационной модели системы «экипаж — самолет (вертолет)»

Средство отображения информации экипажу самолета (вертолета), обеспечивающее ее восприятие механорецепторами кожи члена экипажа

Часть системы отображения информации экипажу самолета или вертолета, состоящая из авиационных приборов и (или) индикаторов

Авиационная система индикации, основной объем информации которой выдается с помощью авиационных экранных индикаторов

Система отображения информации экипажу самолета (вертолета), в состав которой входят два (несколько) авиационных экранных индикатора

Определение

9. Вид индикации пилотажнонавигационных и прицельных параметров

Вид индикации

10. **Авиационный прибор** Прибор

11. **Авиационный индикатор** Индикатор Ндп. Указатель

12. Лицевая часть авиационного индикатора (прибора)

Лицевая часть индикатора (прибора)

13. Авиационная мнемоничес-

Мнемосхема

14. Авиационная система сигнализации

Система сигнализации Ндп. Сигнализация 15. Авиационный сигнализатор

15. Авиационный сигнализатор Сигнализатор Вид отображения пилотажно-навигационных и прицельных параметров, определяемый системой отсчета, т. е. тем, что принимают в качестве неподвижной системы координат: самолет — «вид с самолета на землю» или землю — «вид с земли на самолет»

Измерительное устройство, сочетающее в одном корпусе индикационную и приемно-измерительную часть или датчик, входящее в состав авиационной системы индикации экипажу самолета или вертслета

Средство визуального отображения информации экипажу самолета или вертолета о количественном и (или) качественном значении параметров

Часть авиационного индикатора (прибора), установленного на рабочем месте члена экипажа самолета или вертолета и обращенная к нему

Скомпанованная в соответствии с правилами мнемоники группа средств контроля и управления или их изображения на экране, относящихся к одной авиационной системе, связанных между собой соединительными линиями, упрощенно воспроизводящими связи, существующие между объектами системы

Часть системы отображения информации экипажу самолета или вертолета, включающая все сигнализаторы, установленные в кабине и (или) на рабочих местах

Средство отображения информации экипажу самолета или вертолета о соответствии или несоответствии систем или объекта требуемому состоянию и в ряде случаев о путях приведения к требуемому состоянию в виде визуальных, звуковых или тактильных сигналов

ВИДЫ АВИАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ, ИНДИКАТОРОВ И СИГНАЛИЗАТОРОВ

16. Многофункциональный авиа-

Многофункциональный индикатор

17. Комбинированный авиационный индикатор (прибор)

Комбинированный индикатор (прибор)

Авиационный индикатор, обслуживающий разные системы на различных этапах полета

Авиационный индикатор (прибор), отображающий одновременно значения двух и более параметров, используемых на одном этапе полета и (или) относящихся к одном функциональной системе

18. Сдвоенный (строенный, счетверенный) авиационный индикатор (прибор)

Сдвоенный (строенный, счетверенный) индикатор (прибор)

Нди. Двухстрелочный (трехстрелочный) индикатор (прибор)

19. Комплекскый авиационный индикатор

Комплексный индикатор

20. Интегральный авиационный индикатор

Интегральный индикатор

21. Мнемонический авиационный индикатор

Мнемоиндикатор

22. Основной авиационный индикатор (прибор)

Основной индикатор (прибор)

23. Резервный авиационный индикатор (прибор)

Резерыный индикатор (прибор) Ндп. *Дублирующий индикатор* (прибор)

Аварийный индикатор (прибор)

24. Дублирующий авиационный индикатор (прибор)

Дублирующий индикатор (прибор)

Н_{дп.} Резервный индикатор (прибор)

25. **Коллиматорный индикатор** Ндп. *Проекционный индикатор*

26. Индикатор прямого видения

27. Экранный авиационный индикатор

Экранный индикатор

Определение

Авиационный индикатор (прибор), отображающий два (три, четыре) одинаковых параметра разных двигателей или систем

Многофункциональный авиационный индикатор, отображающий значения обобшенных параметров

Примечание. К обобщенным параметрам относятся параметры, комплексно характеризующие режим полета или работы силовой установки

Экранный авиационный индикатор, отображающий целостно, наглядно и обобщенно положение самолета или вертолета в пространстве и относительно заданной траектории

Авиационный индикатор, лицевая часть которого построена в соответствии с правилами мнемоники и имеет конфигурацию типа: вид на самолет или вертолет или его агрегаты сверху или сзади или сбоку

Авиационный индикатор (прибор), входящий в состав минимально необходимого числа средств отображения информации экипажу самолета или вертолета, установленных на рабочем месте

Авиационный индикатор (прибор), используемый в случае отказа основного авиационного индикатора (прибора) того же параметра

Авиационный индикатор (прибор), установленный наряду с основным индикатором и используемый другим членом экипажа

Авиационный идикатор, основанный на коллиматорном принципе формирования отсчетных элементов

Авиационный индикатор, изображение на котором представляется в плоскости экрана

Авиационный индикатор, в котором индикационные элементы формируются на экране любого принципа действия и обеспечивают члену экипажа качественное восприятие информации

Определение

28. Плоский экранный авиаци- онный индикатор

Плоский экранный индикатор

29. Двухформатный (многоформатный) авиационный индикатор

Двухформатный (многоформат-

ный) индикатор

30. Формат изображения авиационного индикатора

31. Сенсорный авиационный индикатор

Сенсорный индикатор

32. Авиагоризонт

- 33. **Авиационный высотомер** Высотомер
- 34. Авиационный вариометр Вариометр

Ндп. Инбикатор вариометра

- 35. Индикатор высотных параметров
- 36. Индикатор барометрической высоты

Индикатор высоты Ндп. Указатель высоты

37. Индикатор вертикальной

скорости полета 38. Индикатор скоростных параметров

39 Индикатор числа М Ндп. Махометр

40. Индикатор приборной скорости

41. Индикатор истинной воздушной скорости полета

Ндп. Индикатор воздушной скорости

Экранный авиационный индикатор, на экране которого одновременно индицируются два (много) формата (форматов) изображения

Сформированная на экране или части экрана авиационного индикатора совокулность индикационных элементов для отображения необходимого состава авиационных параметров, имеющих одно функциональное назначение

Экранный авиационный индикатор, экран которого использует член экипажа для управления посредством прикосновения или приближения к нему пальцев

Комбинированный азиационный прибор, измеряющий и индицирующий углы крена и тангажа самолета или вертолета

Авиационный прибор, измеряющий и индицирующий высоту полета самолета или вертолета

Авиационный прибор, измеряющий и индицирующий вертикальную скорость полета самолета или вертолета

Комбинированный авиационный индикатор, отображающий сочетания текущих и заданных значений барометрической высоты, радиовысоту и вертикальную скорость полета

Комбинированный авиационный индикатор, отображающий сочетания текущих и заданных значений числа М, приборной скорости, истинной воздушной скорости и путевой скорости полета

Термин Определение	
42. Индикатор путевой скоро-	
сти полета	
Ндп. Указатель путевой ско-	
рости	
43. Индикатор угла атаки	
Ндп. Указитель уела атаки	
44. Индикатор угла тангажа	
Ндп. Указатель угла тангажа	
45. Индикатор угла скольжения	
Ндп. Индикатор скольжения	
46. Командно-пилотажный ин- Многофункциональный авиационный	

дикатор

Ндп. Командно-пилотажный прибор

Директорный индикатор

47. Навигационно-плановый индикатор

Нлп. Навиганнонно-плановый прибор

48. Картографический авиационный индикатор

Картографический индикатор

49. Авиационный навигационный планшет

Навигационный планшет

авиацион-50. Радиомагнитный ный индикатор

Радиомагнитный индикатор

- 51. Индикатор обстановки в горизонтальной плоскости
- 52. Индикатор обстановки в вертикальной плоскости
- 53. Пилотажно-прицельный индикатор
- 54. Индикатор лобовом «на стекле»

Нпп. Коллиматорный индикатор

55, Индикатор располагаемой дальности полета 56. Индикатор располагаемого

времени полета

дикатор, отображающий информацию вертикальной плоскости, а также команды, формируемые вычислителем системы траекторного управления

Многофункциональный авиационный индикатор, отображающий информацию, необходимую для управления самолетом или вертолетом в горизонтальной плоскости

отображаю-Авиационный индикатор, картографическую информацию, щий наряду с местоположением самолета или вертолета индицируется дополнавигационно-тактическая нительная формация

Авиационный индикатор, отображающий только картографическую информацию

Комбинированный авиационный индикатор, отображающий магнитный курс и курсовой угол радностанции

Экранный авиационный индикатор, отображающий члену экипажа необходимую навигационную и тактическую информацию

Экранный авиационный индикатор, отображающий необходимые летчику пилотажные, навигационные и, в зависимости от назначения самолета или вертолета, прицельные параметры

Авиационный индикатор, отображающий пилотажно-навигационные и прицельные параметры

Авиационный индикатор, основанный на принципе формирования коллиматорном отсчетных элементов в направлении взгляда летчика, смотрящего вперед во внекабинное пространство

Термин	Определение
57. Индикатор положения управляющих поверхностей	_
Ндп. Указатель положения уп-	
равляющих поверхностей 58. Индикатор стреловидности	-
крыла	
Нан. Указатель стреловидности	1
кточна 59. Индикатор параметра сило-	
вой установки	
Индикатор силовой установки	
60. Индикатор основного пара-	Авиационный индикатор, отображающий
метра силовой установки	значение параметра силовой установки, контролируемого с повышенной точностью
61. Индикатор вспомогатель-	Авиационный индикатор, отображающий
ного параметра силовой уста-	значение параметра силовой установки, к
НОВКИ	точности контроля которого не предъявля-
Нал. Индикатор второстепен-	ют повышенных требований
несо параметра	
62. Индикатор тахометра	
Пат. Индикатор числа оборо-	
63 Пидикатор температуры	<u> </u>
выходящих газов	

нспользуемый Авиационный индикатор, для контроля параметров

Авиационный индикатор, в котором в качестве индикационного элемента используют профильный указатель

Авиационный индикатор, в котором в качестве индикационного элемента используется цифровой (цифрострелочный) указатель с дискретно изменяющимися показаниями счетчика

Авиационный индикатор, в котором в качестве индикационного элемента используют подвижный ленточный циферблат

Авиационный сигнализатор с автоматически заменяемыми в зависимости от ситуации надписями и символами

Нап. Индикатор температуры выхлопных газов 64. Индикатор параметра сис-

темы самолета (вертолета) 65. Индикатор шага винта вер-

толета

66. Индикатор частоты вращения винта вертолета

Нап. Индикатор числа оборотов 67. Профильный авиационный индикатор

Профильный индикатор

Нал. Вертикальношкальный инонкатор

68. Цифровой (цифрострелочный) авиационный индикатор

Цифровей (цифрострелочный) индикатор

69. Ленточный авиационный ин-Дикатор

Ленточный индикатор

Нап. Индикатор с ленточной илкалой

70. Авиационное универсальное сигнальное табло

Универсальное сигнальное табло

Определение

71. Мнемонический авиационный сигнализатор

Мнемонический сигнализатор

72. Звуковой авиационный сигнализатор

Звуковой сигнализатор

73. Речевой авиационный нализатор

Речевой сигнализатор

74. Тактильный авиационный сигнализатор

Тактильный сигнализатор

75. Авиационный светосигнализатор

Светосигнализатор

Ндп. Сигнальная лампа

76. Центральный сигнальный огонь

Нап. Центральный сигнализа-TOP

77. Интегральный авиационный сигнализатор

Интегральный сигнализатор

78 Резервный авнационный сигнализатор

Резервный сигнализатор Ндп. Дублирующий сигнализатор

79. Дублирующий авиационный сигнализатор

Дублирующий сигнализатор Ндп. Резервный сигнализатор

Авиационный светосигнализатор, лицевая часть которого построена в соответствии с принципами мнемоники и обеспечивает наглядное отображение сигнальной информации на ограниченной площади приборной доски самолета или вертолета

Авиационный сигнализатор, сигнал в кабину или шлемофон члена экипажа самолета или вертолета

сигнализатор, Авиационный подающий речевую информацию женским голосом в шлемофон члена экипажа самолета или вертолета

Авиационный сигнализатор, воздействующий на механорецепторы кожи члена эки-

По ГОСТ 21658--76

Авиационный светосигнализатор, привлекающий внимание и информирующий члеэкипажа самолета или вертолета о включении любого из относящихся к нему аварийных или предупреждающих сигналов

Авиационный сигнализатор, требующий осуществления одних и тех же действий при срабатывании любого из подключенных к нему сигналов

Авиационный сигнализатор, используемый при отказе основного сигнализатора того же параметра

Авиационный сигнализатор, установленный наряду с основным сигнализатором и используемый другим членом экипажа

элементы лицевых частей авиационных индикаторов И СИГНАЛИЗАТОРОВ

80. Индикационный элемент авиационного индикатора Индикационный элемент

81. Планка авиационного индикатора

Планка

Элемент лицевой части авиационного индикатора, относительное смещение или изменение формы и цвета которого является функцией значения индицируемого параметра

Индикационный элемент авиационного индикатора в виде узкой полоски или световой линии, перемещающейся поступательно

Определение

82. Отсчетный индекс авиационного индикатора

Индекс

Ндп. Указатель Ндп. Репер

83. Световой индекс авиационного индикатора

Световой индекс

Ндп. Зайчик

84. Профильный **указатель** авиационного индикатора

Профильный указатель Ндп. Столбик

85. Сигнальный

флажок авиационного индикатора

Сигнальный флажок

86. Прицельная сетка авиационного индикатора

Прицельная сетка

Ндп. Прицельное кольцо

87. Прицельная марка авиационного индикатора

Прицельная марка

Ндп. Прицельное кольцо Ндп. Прицельная метка

88. Метка цели авиационного индикатора

Метка цели

89. Вертикальная шкала авиационного индикатора

Вертикальная шкала Ндп. Профильная шкала

90. Однорядная шкала авиационного индикатора

Однорядная шкала

Ндп. Однострочная шкала

91. Самосветящаяся шкала авиационного индикатора

Самосветящаяся шкала Ндп. Светящаяся шкала

92 Светящаяся шкала авиационного индикатора

Светящаяся шкала

93. Многошкальный циферблат авиационного индикатора

Многошкальный циферблат

94. Ленточный циферблат авиационного индикатора

Ленточный циферблат

Элемент лицевой части авиационного индикатора, служащий для отсчета текущих, заданных или предельно допустимых значений индицируемого параметра

Инликационный элемент авиационного индикатора в виде границы двух контрастных тонов, движущийся относительно неподвижного циферблата

Сигнальное устройство в виде флажка, перекрывающего полностью или частично отказавший индикационный элемент авиационного индикатора

Изображение системы координат авиационного индикатора, накладываемое на цель или метку цели

Изображение центра подвижной системы координат авиационного индикатора, накладываемое на цель или метку цели

Искусственное изображение цели, указывающее ее положение в системе координат авиационного индикатора

Шкала авиационного индикатора С одним рядом отметок

Шкала авиационного индикатора с отметками и цифрами, светящимися без облучения внешним источником лучистой энергии

Шкала авиационного индикатора с отметками и цифрами, светящимися под воздействием внешнего источника лучистой энергии

Циферблат авиационного индикатора в виде подвижной ленты

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Авиагоризонт	32
Вариометр	34
Вариометр авиационный	34
Вид индикации	ç
Вид индикации пилотажно-навигационных и прицельных	
параметров	g
Высотомер	33
Высотомер авиационный	33
Зайчик	83
Индекс	82
Индекс авиационного индикатора отсчетный	82
Индекс авиационного индикатора световой	83
Индекс световой	83
Индикатор	11
Индикатор аварийный	23
Индикатор авиационный	11
Индикатор авиационный дублирующий	24
Индика гор авиационный двухформатный	29
Индикатор авиационный интегральный	20
Индикатор авиационный картографический	48
Индикатор авиационный комбинированный	17
Индикатор авиационный комплексный	19 69
Индикатор авиационный ленточный	29
Индикатор авиационный многоформатный	21
Индикатор авиационный мнемонический	16
Индикатор авиационный многофункциональный	22
Индикатор авиационный основной	67
Индикатор авиационный профильный	23
Индикатор авиационный резервный	50
Индикатор авиационный радиомагнитный	18
Индикатор авиационный сдвоенный	31
Индикатор авиационный сенсорный Индикатор авиационный строенный	18
Индикатор авиационный счетверенный	18
Индикатор авиационный цифровой	68
Индикатор авиационный цифрострелочный	68
Индикатор авиационный экранный	27
Индикатор авиационный экранный плоский	28
Индикатор барометрической высоты	36
Индикатор вариометра	34
Индикатор вертикальношкальный	67
Индикатор вертикальной скорости полета	37
Индикатор воздушной скорости	41
Индикатор высоты	36
Индикатор вспомогательного параметра силовой уста-	C
новки	61 61
Индикатор второстепенного параметра	35
Индикатор высотных параметров	29
Индикатор двухформатный	18
Ііндикатор двухстрелочный	46
Индикатор директорный	25
Индакатор дублирующий	24
Индикатор дублирующий	20
Индикатор интегральный	41
Индикатор истинной воздушной скорости полета	71

Индикатор	картографический		48
Индикатор	коллиматорный		54
	коллиматорный		25
	командно-пилотажный		46
	комбинированный		17
Индикатор	комплексный		19
Ичдикатор			69
	многоформатный		29
Индикатор	многофункциональный		16
	навигационно-плановый		47
	«на лобовом стекле»		54
	обстановки в вертикальной плоскости		52
	обстановки в горизонтальной плоскости		51
Индикатор			22
	основного параметра силовой установки		60
	параметра системы вертолета		64
	параметра силовой установки		59 64
	параметра системы самолета		64 53
	пилотажно-прицельный		57
	положения управляющих поверхностей		40
	приборной скорости		25
	проекционный		67
	профильный		26
	прямого видения		42
* *	путевой скорости полета		50
	радиомагнитный		56
	располагаемого времени полета		55
	располагаемой дальности полета		23
Индикатор			24
Индикатор			18
Индикатор			69
	с ленточной шкалой		31
Индикатор			59
	силовой установки скольжения		45
	скоростных параметров		38
	стреловидности крыла		58
Индикатор			18
	счетверенный		18
Индикатор			62
	температуры выходящих газов		63
	температуры выхлопных газов		63
	трехстрелочный		18
	угла атаки		43
Инликатор	угла скольжения		45
Инликатор	угла тангажа		44
Индикатор			68
	цифрострелочный		68
	частоты вращения винта вертолета		66
Индикатор			39
Пноикатор	числа оборотов	62,	
	шага винта вертолета	· ·	65
Индикатор			27
	экранный плоский		28
Индикация			6
Кольцо пр		86,	87
Лампа сиг			75

Стр. 12 ГОСТ 22686---85

Марка авиационного индикатора прицельная	87
Марка прицельная	87
Махометр	89
Метка прицельная	87
Метка цели	88
Метка цели авиационного индикатора	88
метка цем авлационого видикатора Мнемонидикатор	21
	13
Мнемосхема	
Огонь сигнальный центральный	76
Планка	81
Планка авиационного индикатора	81
Планшет навигационный	49
Планшет навигационный авиационный	49
Прибор	10
Прибор аварийный	23
Прибор авиационный	10
Прибор авиационный дублирующий	24
Прибор авиационный комбинированный	17
Прибор авиационный основной	22
Прибор авиационный резервный	23
Прибор авиационный сдвоенный	18
Прибор авиационный строенный	18
Прибор авиационный счетверенный	18
Прибор двухстрелочный	18
Прибор дублирующий	24
Прибор дублирующий	23
Прибор командно-пилотажный	46
Прибор комбинированный	17
Прибор навигационно-плановый	47
Прибор основн о й	$\frac{7}{22}$
Прибор резервный	$\frac{22}{23}$
Прибор резервный Прибор резервный	24
Прибор резеронош Прибор сдвоенный	18
триоор сдвоенный Прибор строенный	18
Прибор счетверенный	18
	18
Прибор трехстрелочный Репер	82
	75
	75
	86
	86
	15
	15
	79
•	72
_ ··· ··· ··· ·· · · · · · · · · · · ·	77
	71
	78
	73
	74
	78
	79
	72
	77
	71
	78
Сигнализатор резервный	79

Сигнализатор речевой	73
Сигнализатор тактильный	74
Сигнализатор центральный	76
Сигнализация	14
Система индикации	6 7
Система индикации экранная	7
Система индикации авиационная	6
Система индикации авиационная экранная	7
Система отображения информации	1
Система отображения информации двухэкранная	6 7 1 8 8
Система отображения информации многоэкранная	8
Система отображения информации экипажу вертолета	1
Система отображения информации экипажу вертолета	_
двухэкранная	8
Система отображения информации экипажу вертолета	_
многоэкранная	8
Система отображения информации экипажу самолета	1
Система отображения информации экипажу самолета	•
двухэкранная	8
Система отображения информации экипажу самолета	
многоэкранная	8
Система сигнализации	14
Система сигнализации авиационная	14 3
Средство визуального отображения информации Средство визуального отображения информации эки-	٠
пажу вертолета	3
пажу вертолега Средство визуального отображения информации эки-	
пажу самолета	3
Средство звукового отображения информации	4
Средство звукового отображения информации экипажу	7
вертолета	4
Средство звукового отображения информации экипажу	•
самолета	4
Средство отображения информации	Ś
Средство отображения информации экипажу вертолета	2
Средство отображения информации экипажу самолета	2
Средство тактильного отображения информации	5
Средство тактильного отображения информации эки-	
пажу вертолета	5
Средство тактильного отображения информации эки-	
пажу самолета	5
Столбик	84
Схема мнемоническая авиационная	13
Табло сигнальное универсальное	70
Табло сигнальное универсальное авиационное	70
Указатель	11
Указатель	82
Указатель авиационного индикатора профильный	84
Указатель высоты	36
Указатель положения управляющих поверхностей	57
Указатель профильный	84
Указатель стреловидности крыла	58 42
Указатель путевой скорости	42 43
Указатель угла атаки Устройство отображения информации	43
Устроиство отоорижения информации Указатель угла тангажа	4 4
оказатель усла тапсама Флажок авиационного индикатора сигнальный	44 85
THUMBUR UPRGERVILLVIV HILANRUIVVU VIII VANBRIANI	

Стр. 14 ГОСТ 22686—85

Флажок сигнальный	85
Формат изображения авиационного индикатора	30
Циферблат авиационного индикатора ленточный	94
Циферблат авиационного индикатора многошкальный	93
Циферблат ленточный	94
Циферблат многошкальный	93
Часть авиационного индикатора лицевая	12
Часть авиационного прибора лицевая	12
Часть индикатора лицевая	12
Часть прибора лицевая	12
Шкала авиационного индикатора вертикальная	89
Шкала авиационного индикатора однорядная	90
Шкала авиационного индикатора самосветящаяся	91
Шкала авиационного индикатора светящаяся	92
Шкала вертикальная	89
Шкала однорядная	90
Шкала однострочная	90
Шкала профильная	89
Шкала самосветящаяся	91
Шкала светящаяся	92
Шкала светящ аяся	91
Элемент авиационного индикатора индикационный	80
Элемент индикационный	80

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Термин	Определение
1. Точность получения информации	Степень приближения воспринятого членом экипажа значения параметра к его истинному значению. Примечание. Точность получения информации определяется суммарной погреш-
2. Матричный индикатор	ностью измерения и отсчета Индикатор, лицевая часть которого пред- ставляет матрицу, образованную из свето- излучающих элементов
3. Предельный угол видимости индикатора Нрк. Угол обзора индикатора	Предельный угол, образованный нормалью к лицевой части поверхности индикатора и линией направления взгляда, при котором возможно надежное снятие показаний при любом положении указателя
4. Круговая шкала индикатора Круговая шкала Нрк. Концентрическая шкала	_
5. Циферблат индикатора6. Бленкер	Конструктивный элемент лицевой части индикатора с нанесенными на него шкалой и обозначениями Сигнальное устройство электромехани-
7. Сигнальный символ Нрк. <i>Сигнализационный символ</i>	ческого типа в виде секторов или закрывающего окна Символ, воспроизводимый сигнальным устройством

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 14.03.85 Подп. в печ. 17.04.85 1,0 усл. п. л. 1,13 усл. кр.-отт. 1,30 уч.-изд. л Тир. 8000

- Фрдена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 347