**УДК** 629.7.058.7

Группа Д15

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ИНДИКАТОР МНЕМОНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ШАССИ И ЭЛЕМЕНТОВ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ МАНЕВРЕННЫХ САМОЛЕТОВ Технические требования

OCT 1 01034-85

На 12 страницах

Введен впервые

OKII 75 4524

Распоряжением

Министерства от 11 июня 1985 г.

N: 298-89

срок действия установлен с 1 июля 1986 г. до 1 июля 1991 г.

Cook generabus npagner po 01.01.2002.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на мнемонический индикатор контроля положения шасси и элементов вэлетно-посадочной механизации (в дальнейшем изпо-жении – индикатор), предназначенный для установки в кабинах экипажа маневренных самолетов.

Определения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, приведены в справочном припожении 1.

Издание официальное

Ме дубанката Ме подлиника

ΓP 8362892 or 14.11.85

Перепечатка воспрещена

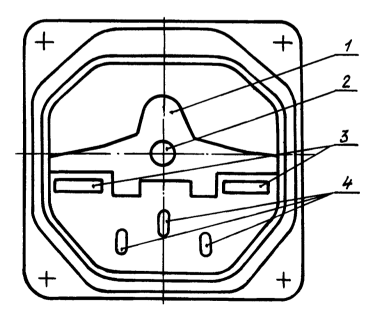
- 2. Индикатор должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
  - 3. Индикатор должен индицировать положения:
  - стоек шасси;
  - закрылков;
  - тормозных щитков;
  - носков:

5366

- консолей крыла;
- других контролируемых элементов взлетно-посадочной механизации самолета (в дальнейшем изложении контролируемых элементов), представленных на пицевой части индикатора в виде символов мнемоскемы (в дальнейшем изложении символов).

Размещение символов на пицевой части индикатора должно быть подобно пространственному положению контролируемых элементов на самолете. Количество символов, индицируемых на пицевой части конкретного индикатора, определяется назначением и типом самолета. Минимальный угловой размер символа должен быть не менее 6.

4. Лицевая часть конкретного индикатора должна выполняться в соответствии с базовой пицевой частью, приведенной на чертеже.



симвоп самолета;
 симвоп промежуточного положения стоек шасси;
 симвоп выпущенного положения закрыпков;
 симвоп выпущенного положения стойки шасси

Примеры выполнения лицевой части индикатора с расположением индицирующих символов в зависимости от положения контролируемых элементов приведены в справочном приложении 2.

 Индицирующие символы в зависимости от положения контролируемых элементов должны иметь цвет свечения, указанный в табл. 1

Таблица 1

Попожение контропируемого эпемента	Цвет свечения симвопа
Выпущенное положение стойки шасси	Зепеный
Промежуточное положение стойки шасси	Красный
Взпетное (посадочное) попожение закрыпков	Зепеный
Выпущенное попожение носков	Зепеный
Споженное попожение консопей кры па	Красный
Выпущенное положение тормозных щитков	Желтый
Выпущенное попожение тормозных щитков	Желтый

Симвоп самопета должен быть выполнен белой матовой краской на черном фоне. Значения коэффициентов отражения симвопа самопета и фона должны соответствовать указанным в ОСТ 1 00415-81. Должно быть обеспечено белое (красное) освещение симвопа самопета в ночных условиях. Значения яркости светящегося симвопа должны быть не менее 0,6 кд/м<sup>2</sup> – для белого света и 0,3 кд/м<sup>2</sup> – для красного света.

- 6. Качество выдачи информации индикатором должно обеспечивать быстрое и безошибочное ее восприятие при уровне внешней освещенности 30000 пк. Значение равномерности яркости и цветность свечения символов (кроме символа самолета) должны соответствовать требованиям ОСТ 1 00533-79.
  - 7. Взаимное впияние свечения индицирующих симвопов должно быть исключено.
- 8. Регупировка яркости свечения индицирующих симвопов в режиме "деньночь" должна осуществляться в соответствии с ОСТ 1 00533-79.
- 9. Измерения светотехнических параметров индикатора допжны проводиться в соответствии с ОСТ 1 00669-80.
- 10. Индикатор должен индицировать попожение контролируемых эпементов на всех этапах полета в соответствии с апгоритмом его работы.
- 11. Алгоритм работы индикатора должен быть одинаковым при использовании побой пицевой части и обеспечивается отдельным блоком управления и коммутации.

Апгоритм работы индикатора должен соответствовать указанному в табл. 2

Ашторитм расоты индикатора должен соответст	Табпица 2
Попожение контропируемых эпементов (органов управления)	Режим работы, цвет свечения симвопов
Рукоятка переключателя выпуска и уборки шасси (в дальнейшем изложении - рукоятка переключателя шасси) находится в положении "Выпущено"; все стойки шасси находятся на замках выпущенного положения	Горят зепеные симвопы выпущенного попожения всех стоек шасси
Рукоятка переключателя шасси переводится в положение "Убрано"; закрылки находятся в выпущенном или взлетном положении (взлет)	Зеленые символы выпу- шенного положения стоек шасси гаснут по мере схода стоек шасси с замков; крас- ный символ промежуточного положения стоек шасси за- горается в момент схода пюбой стойки шасси с зам- ков выпущенного положения, горит постоянно в процессе уборки шасси и гаснет после постановки всех стоек шасси на замки убранного положе- ния
Рукоятка переключателя шасси переведена в положение "Выпущено"; закрылки находятся в выпущенном или посадочном положении (заход на посадку)	Красный симвоп проме- жуточного положения стоек шасси загорается после схода пюбой из стоек шасси с зам- ка убранного положения и горит постоянно до тех пор, пока все стойки не станут на замок выпущенного положения. Зеленые симвопы

Инв. Ме дубликата Инв. Ме подличика

руемого элемента

Продолжение табл. 2 Режим работы, Попожение контропируемых эпементов (органов управления) цвет свечения символов выпущенного попожения стоек шасси загораются по мере их установки на замки выпущенного положения Рукоятка переключателя шасси находится в по-Красный симвоп промежуложении "Выпущено"; закрылки находятся в выпущенточного положения стоек ном или посадочном положении; все стойки шасси или шасси горит в проблесковом хотя бы одна из стоек не сошли с замков убранного режиме; выдается сигнап положения в сигнапизатор речевых сообщений Рукоятка переключателя шасси находится в по-Красный симвоп промежуложении "Убрано"; закрылки находятся в выпущенном точного попожения стоек или посадочном положении; стойки шасси находятся шасси горит в проблесковом на замках убранного положения; имеется посадочный режиме; выдается сигнап признак (определенное положение рукоятки управления в сигнапизатор речевых двигателем или определенное значение приборной сообщений скорости) Рукоятка переключателя шасси находится в по-Красный симвоп промеложении "Выпущено"; закрылки находятся в выпущенжуточного попожения стоек ном или посадочном положении; все стойки шасси шасси горит постоянно сошли с замков убранного положения, но хотя бы одна стойка не встала на замок выпущенного положения Закрыпки, тормозные щитки, носки, консоли Симвопы, соответствующие кры па и другие эпементы взпетно-посадочной мехаконтропируемым эпементам. низации, напичие которых определяется назначением загораются в момент схода и типом самопета, сходят с замков убранного полоконтропируемых эпементов жения с замков убранного положения и горят постоянно при данном положении контроли-

Продолжение табл. 2

Попожение контропируемых элементов	Режим работы,
(органов управления)	цвет свечения символов
низации, напичие которых определяется назначением и типом самолета, ставятся на замки убранного положения	Символы, соответствую— шие контролируемым элемен— там, гаснут в момент пос— тановки контролируемых элементов на замки убран— ного положения

12. Питание индикатора должно осуществляться от блока управления и коммутации, номинальное напряжение питания последнего должно быть 27 В; качество электроэнергии – по ГОСТ 19705-81.

Номинальное напряжение питания источников света для обеспечения подсвета символа самолета должно быть 5,5 В и обеспечивается от регуляторов напряжения по ОСТ 1 03537-78.

- 13. Сипа тока, потребляемая индикатором с блоком управления, не должна превышать 2,0 А.
- 14. Масса индикатора с блоком управления и коммутации без монтажных деталей не должна превышать 1,8 кг.
- 15. Габаритные и присоединительные размеры корпуса индикатора должны соответствовать ГОСТ 20261-84 типа III- 1-1-45.
- 16. Уровни радиопомех, создаваемые индикатором, и восприимчивость индикатора к радиопомехам должны соответствовать требованиям ОСТ 1 00406-80.
- 17. Индикатор должен быть прочным (стойким) и устойчивым к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 3.

Таблица З

Внешний воздействующий фактор и код	Характеристика внеш воздействующего фак	Максимальное значение внешнего воздействующего фактора, степень жесткости	
	Наименование и обозначение		
Синусоидельная вибрация, 1110	Амплитуда ускорения, ${\rm M}\cdot {\rm c}^{-2}(g)$	1111	49,0(5) _ У
	Амппитуда перемещения, мм	1112	2,5
	Диапазон частот, Гц	1114	5_2000

Не дубликата

## OCT 1 01034-85 Crp. 7

Продолжение табл. 3

		продот	іжение табп. З
Внешний воздействующий фактор и код	Характеристика внешн воздействующего факт	Максимальное значение внешнего воздействующего	
фактор и код	Наименование и обозначение	Код	фактора, степень жесткости
Акустический шум, 1150	Диапазон частот, Гц	1151	100-10000
	Уровень звукового давле-	1153	130 - I
	ния (относительно		
	2х 10 <sup>-5</sup> Па), дБ	L	
Механический удар оди-	Пиковое ударное ускоре-	1211	147,0(15) - 1
ночного действия, 1220	Hue, $\mathbf{M} \cdot \mathbf{c}^{-2}(g)$		
	Дпительность действия	1212	15,0
	ударного ускорения, мс		
Механический удар много-	Пиковое ударное ускоре-	1211	78,5(8) - II
кратного действия, 1210	HME, $M \cdot c^{-2}(g)$		
	Дпительность действия	1212	20,0
	ударного ускорения, мс		
Линейное ускорение, 1310	Значение пинейного ус-	1311	98,1(10) - li
	корения, $M \cdot c^{-2}(g)$		147,0(15) <b>-</b> II
	-		для узпов креппени
Изменение атмосферного	Диапазон изменения	2133	С 41,0 до Р <sub>н</sub>
давпения, 2130	давления, кПа (мм рт.ст.)		(с 307,0 до <i>Р<sub>н</sub></i> ).
Повышенная температура	Рабочая, <sup>о</sup> С	2211	60-I
среды, 2210	Рабочая кратковремен-	_	70 <b>-</b> I
	HAM, C		
	Предельная, <sup>О</sup> С	2213	85 <b>-</b> I
Пониженная температура	Рабочая, ОС	2221	-60 - I
среды, 2220	Предельна <b>я,</b> <sup>О</sup> С	2223	-00-1
Атмосферное пониженное	Рабочее, кПа (мм рт.ст.)	2121	0,67(5)-I
давление, 2120			
Циклическое изменение	От предельной повышен-	-	+85
температуры среды	ной до предельной пони-		<b>-</b> 60
	женной, С		
		0011	100 - I
Повышенная влажность,	Впажность относитель-	2311	
Повышенная влажность,	Впажность относитель-	2311	233 / 2

5366

Her. He aysanenta Her. He nogeneeus

Продолжение табл. 3

Внешний воздействующий	Характеристика внешно воздействующего факт	Максимальное значение внешнего воздействующего фактора, степень жесткости	
фактор и код	Наименование и обозначение Код		
Атмосферные конденси- рованные осадки (роса	Относительная влаж-	-	95
и внутреннее обпеденение),	28 <sup>о</sup> С, %, не менее		
2420	Пониженная температура, <sup>о</sup> С	-	<b>-</b> 30
	Пониженное давление, кПа (мм рт.ст.), не менее	-	22,67(170)
Carryott (Monomott) The Com	Водность, г.м	2431	2-3-I
Сопяной (морской) туман,		2431	
2430	Температура, <sup>о</sup> С	-	35-1
Плесневые грибы, 3110	Повышенная впажность, %	-	95-98
	Температура, °С	_	29
Статическая пыпь, 2510	Впажность относитель- ная пониженная, %	-	50 <b>- 1</b>
	Скорость циркупяции, м.с <sup>-1</sup>		0,5-1,0-1
	Массовая концентрация, -3	2511	3 <b>- I</b>

- 18. Индикатор должен оставаться работоспособным в условиях  $\chi^4$  и /2- облучений с уровнями, установленными по действующей в отрасли документации.
- 19. Значения сопротивления изоляции электрических цепей индикатора должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Усповие измерения	Сопротивление изопяции, МОм, не менее
Нормальные климатические условия	20
Повышенная предельная температура	5
Повышенная влажность	1

5366

Hus. Me Aybannata

20. Изоляция электрических цепей индикатора должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин действие испытательного напряжения синусондальной формы частотой 50 Гц, значение которого указано в табл. 5.

Таблица 5

Условие измерения	Эффективное значение испытательного напряжения, В, не менее
Нормальные климатические условия	500
Повышенная влажность	300

21. Показатели надежности индикатора должны соответствовать значениям, указанным в табл. 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Значение показателя
Назначенный ресурс, ч	3000
Назначенный срок службы, год	10
Назначенный срок хранения, год	6

22. Индикатор должен сохранять работоспособность после транспортирования пюбым видом транспорта на любое расстояние.

Же изм.	Ne 1138.
	×
	5366
HATA	*****

N	r.T	1	11	<b>N</b> 3	4-8	5	Стр.	••
v	U I		UI	UU	T U	J	CTp.	10

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

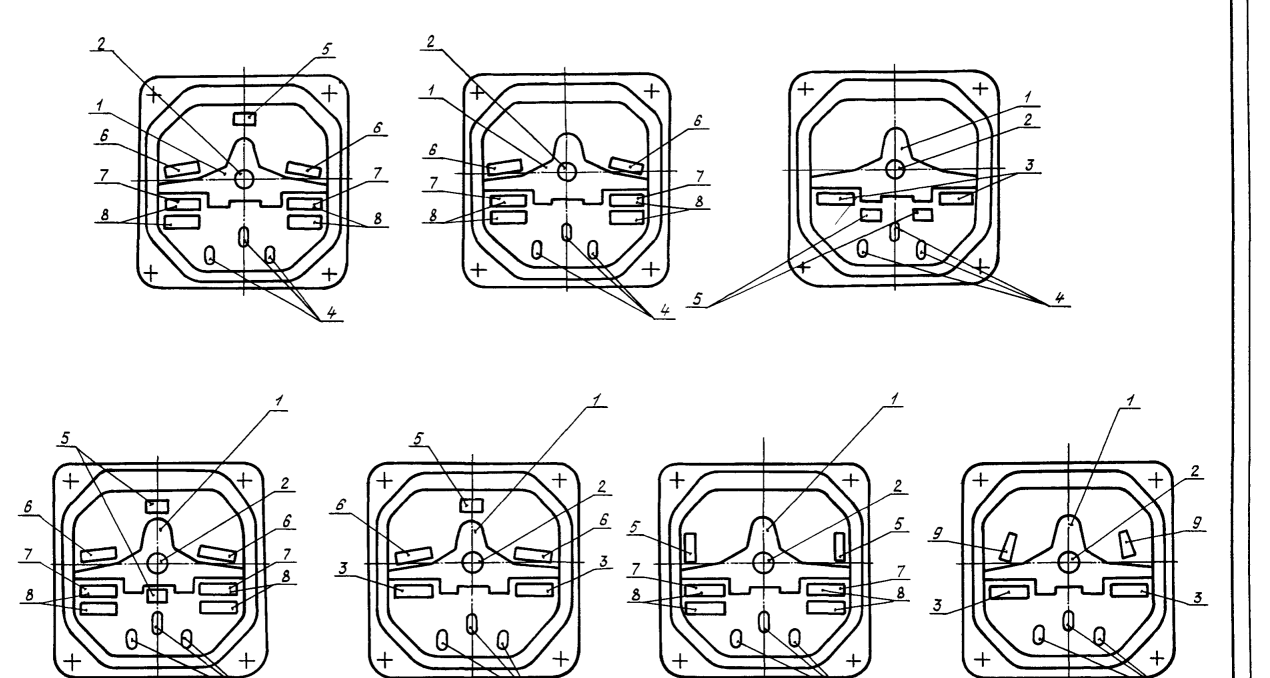
## ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Индикатор мнемонический	По ГОСТ 22686-77
Мнемосхема	По ГОСТ 26387-84
Базовая пицевая часть индикатора	Лицевая часть индикатора,
	содержащая элементы, распо-
	пожение и наличие которых
	явинется постоянным дия пю-
	бого типа самолета

№ 134. Же 138. Hus. He Aysannara Hus. He noganunna

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ ИНДИКАТОРА С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ИНДИЦИРУЮЩИХ СИМВОЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное



1 - симвоп самолета; 2 - симвоп промежуточного положения стоек шасси; 3 - симвоп выпушенного положения закрыпков; 4 - символ выпущенного положения стойки шасси; 5 - символ выпущенного положения тормозных щитков; 6 - симвоп выпушенного попожения носков; 7 - симвоп взлетного попожения закрыпков; 8 - симвоп посадочного попожения закрыпков; 9 - симвоп сложенного попожения консопей крыпа

75 75 75 75 75 75 75 75

Hab. Me Aybannata Hab. Me noganunna

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ нзм.	Номера страниц				Howen			
	изме-	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных	Номер "Изв. об нзм."	Подпись	Дата	Срок вве дения из менения
8	1	_		_	[272]	Afril		3,11,200

5366

инв. № дублината Инв. № подлинина