



1. Система внутрикабинной световой сигнализации самолетов и вертолетов должна включать в соответствии с ОСТ 1 00416-81 световые сигналы трех категорий: аварийные, предупреждающие, уведомляющие.

2. В системе световой сигнализации должны применяться следующие цвета:

- 1) красный - аварийный сигнал;
- 2) желтый - предупреждающий сигнал;
- 3) зеленый - уведомляющий сигнал.

В обоснованных случаях дополнительно к указанным цветам могут использоваться для уведомляющих сигналов белый и синий цвета.

3. Цвет световых сигналов оптоэлектронных индикаторов (на основе электронно-лучевых трубок, светодиодных и электролюминесцентных источников света, жидких кристаллов и т.д.) в зависимости от их функционального назначения должен соответствовать указанному в п. 2.

4. Координаты цветности световых сигналов независимо от способа их формирования должны укладываться в поля цветности, ограниченные координатами угловых точек, указанных в табл. 1 и на диаграмме приложения 1.

Таблица 1

Цвет сигнала	Доминирующая длина волны относительно источника света $E$ , нм	Координаты цветности угловых точек							
		$X_1$	$Y_1$	$X_2$	$Y_2$	$X_3$	$Y_3$	$X_4$	$Y_4$
Красный	615-700	0,680	0,320	0,735	0,265	0,670	0,320	0,720	0,270
Желтый	585-595	0,603	0,397	0,545	0,455	0,530	0,447	0,590	0,390
Зеленый	495-550	0,026	0,400	0,302	0,692	0,240	0,400	0,320	0,480
Синий	460-480	0,089	0,137	0,144	0,033	0,157	0,192	0,108	0,060
Белый	-	0,300	0,300	0,300	0,325	0,500	0,410	0,500	0,435

5. Яркость световых сигналов светосигнализаторов, расположенных на приборной доске, бортах кабины, приборах, щитках и пультах управления, в режимах "день" и "ночь" должна соответствовать указанной в табл. 2.

6. Яркость световых сигналов в режиме "день" должна обеспечиваться при номинальном напряжении, указанном в технических условиях на источники света.

7. Яркость подсвета надписей переключателей со световой сигнализацией должна составлять в режиме "ночь" от 1 до 6 кд/м<sup>2</sup> при равномерности свечения 1:3.

8. Яркостный контраст световых сигналов всех цветов свечения, формируемых при помощи оптоэлектронных индикаторов, в зависимости от углового размера сигнала должен соответствовать указанному в табл. 3 при уровне внешней освещенности, установленной в ОСТ 1 00345-87.

№ изм.

№ изм.

5647

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Инв № дубликата	
Инв № подлинника	5647

№ изм													
№ изе													

Таблица 2

Цвет сигнала	Яркость световых сигналов в режимах "день" и "ночь", кд/м <sup>2</sup>						
	День	Ночь	Светосигнализатор		Переключатель со световой сигнализацией		
	Центральный сигнальный огонь						
			с надписью	без надписи	с надписью и без надписи		
Красный	2000-6000	40-120	600-1800	800-2400	30-90	600-1800	30-90
Желтый					25-75		25-75
Зеленый	-	-					
Синий	-	-			15-45		15-45
Белый	-	-					

Таблица 3

Угловой размер светового сигнала	Яркостный контраст, не менее
От 10 до 20' включ.	0,6
Св. 20 " 40' "	0,5
" 40 " 60' "	0,4

9. Расчет углового размера и определения яркостного контраста светового сигнала (символа) оптоэлектронных индикаторов следует выполнять в соответствии с приложением 2.

10. Размер и форма светового поля светосигнальных устройств с лампами накаливания должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Светосигнальное устройство	Размер светового поля, мм	
	прямоугольного	круглого
Центральный сигнальный огонь	15x15	15
	20x20	30
	26x12	
	26x26	
Светосигнализатор	5,5x47	5
	10x20	10
	5x15	
	5x10	
Переключатель со световой сигнализацией	6x17	10
	8x17	15
	10x10	20
	10x15	
	10x17	
	10x20	
	15x18	
17x17		
20x20		

11. Надписи предупреждающих и уведомляющих сигналов при включении светосигнализаторов должны быть цветными на черном фоне, а надписи аварийных сигналов — красными на черном фоне или черными на красном фоне.

12. Надписи на светосигнализаторах должны выполняться методом скрытого символа, т.е. в выключенном состоянии не должны читаться при попадании на светосигнализаторы внешнего освещения (естественного или искусственного).

№ изм

№ изв

5647

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника







## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

РАСЧЕТ УГЛОВОГО РАЗМЕРА И ЯРКОСТНОГО КОНТРАСТА  
СВЕТОВОГО СИГНАЛА (СИМВОЛА)  
ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ ИНДИКАТОРОВ

1. Угловой размер светового сигнала ( $\alpha'$ ) следует рассчитывать по формуле

$$\alpha' = \operatorname{arctg} \frac{h}{l}, \quad (1)$$

где  $h$  - высота буквы (знака) надписи светового сигнала, мм;

$l$  - расстояние от глаза наблюдателя до светосигнального устройства, мм.

2. Яркостный контраст ( $K$ ) оптоэлектронных индикаторов следует рассчитывать по формуле

$$K = \frac{L - L_{\varphi}}{L_{\varphi}}, \quad (2)$$

где  $L$  - яркость светового сигнала (символа) с учетом дополнительной яркости от внешнего освещения, кд/м<sup>2</sup>;

$L_{\varphi}$  - яркость фона, на котором предъявляется световой сигнал (символ), кд/м<sup>2</sup>.

№ изм.

№ изв

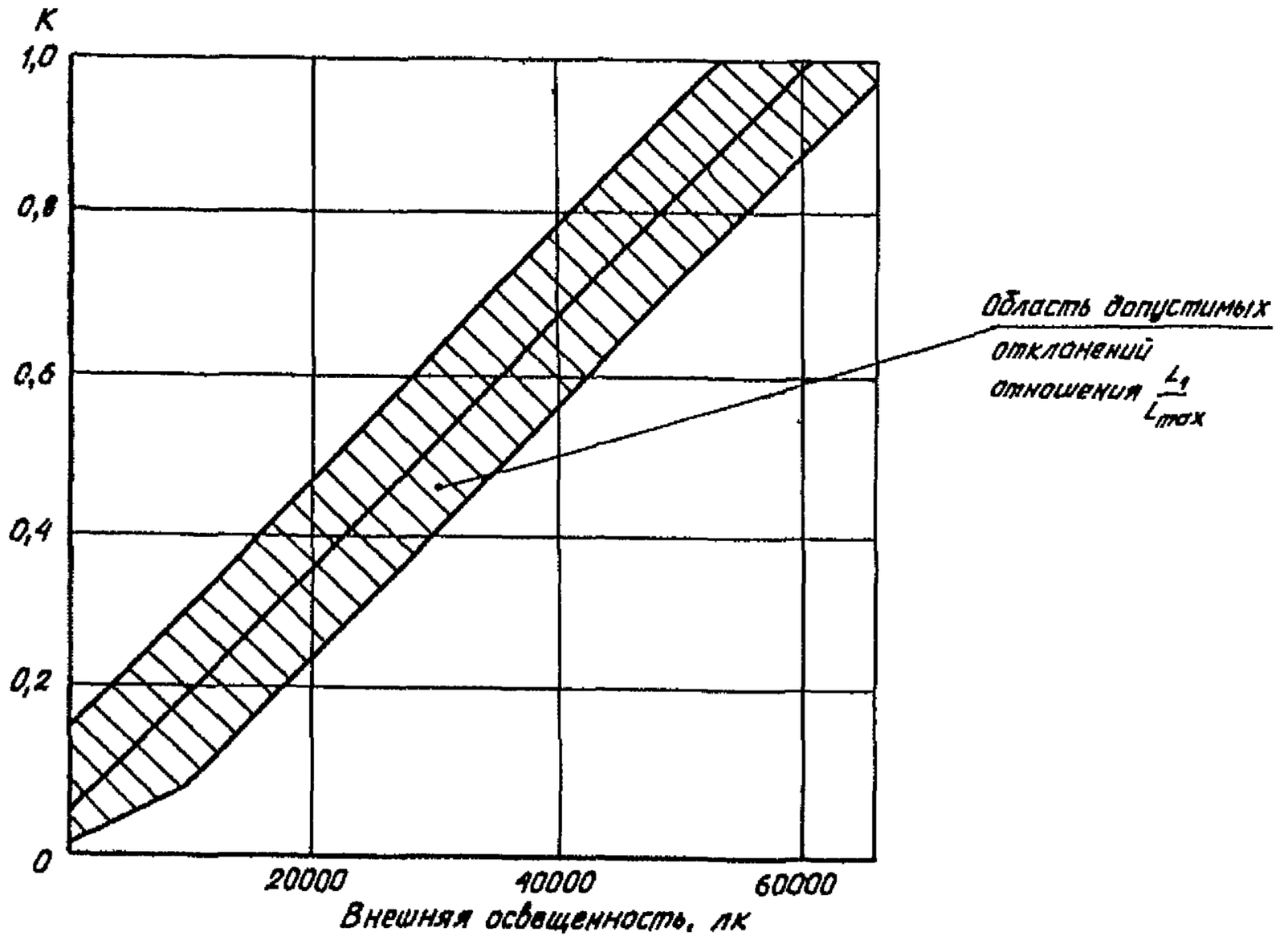
Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5647.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

ЗАВИСИМОСТЬ ЯРКОСТИ СВЕТОВОГО СИГНАЛА  
ОТ ВНЕШНЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

$L_1$  — текущее значение яркости светового сигнала при регулировке напряжения на светосигнальном устройстве,  $\text{кд/м}^2$ ;

$L_{max}$  — значение яркости светового сигнала при номинальном напряжении на светосигнальном устройстве,  $\text{кд/м}^2$

№ изм

№ изв

5647

Имя. № дубликата

Имя. № подлинника

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГФС, ТУ  
от № В408040 от 10 ноября 1987 г.
2. ВЗАМЕН ОСТ 1 00533-79
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ОСТ 1 00312-78	15
ОСТ 1 00345-87	8
ОСТ 1 00416-81	1

№ изм

№ изм

Инв № дубликата

Инв № подлинника

56:7