

**ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ
ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ
ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

Основные параметры

ГОСТ
24891—81Plasma Signal produce displays.
Basic parametersМКС 31.120
ОКП 63 6491

Дата введения 01.07.82

1. Настоящий стандарт распространяется на газоразрядные матричные знаковосинтезирующие индикаторы (далее — индикаторы) переменного тока, с самосканированием, постоянного тока и устанавливает ряды значений основных параметров, их допустимые сочетания.

2. Допустимые сочетания* значений основных параметров индикаторов переменного тока должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Разрешающая способность (элементов/см)	Информационная емкость (число элементов отображения по горизонтали, умноженное на число элементов отображения по вертикали)							
	128 × 128	256 × 256	512 × 256	512 × 512	1024 × 512	1024 × 1024	2048 × 1024	2048 × 2048
13—15	1							
16—18		2	3	3				
19—21		3	3	3				
25—27				3	3	3	3	3
31—33				3	3	3	3	
34—36					3	3		
40—42						3		

* Допустимые сочетания в таблицах обозначены цифрами: 1 — для одноцветных индикаторов, 2 — для одноцветных и двухцветных индикаторов, 3 — для одно-, двух-, трех- и четырехцветных индикаторов.

3. Допустимые сочетания значений основных параметров индикаторов с самосканированием должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Разрешающая способность (элементов/см)	Информационная емкость (число элементов отображения по горизонтали, умноженное на число элементов отображения по вертикали)					
	111 × 7	222 × 7	222 × 14	222 × 28	222 × 56	222 × 112
6—10	1	1	1	1	1	1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981
© ИПК Издательство стандартов, 2004

4. Допустимые сочетания значений основных параметров индикаторов постоянного тока, предназначенных для экранов коллективного пользования, должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Разрешающая способность (элементов/см)	Информационная емкость (число элементов отображения по горизонтали, умноженное на число элементов отображения по вертикали)					
	4 × 4	8 × 8	16 × 16	32 × 16	32 × 32	64 × 64
1,6—2				1	1	
3—5	1	3	3		3	3

5. Цвет свечения элементов отображения многоцветных индикаторов следует выбирать из ряда: красный, зеленый, желтый, синий; одноцветных индикаторов из ряда: красный, зеленый, желтый, синий, оранжево-красный.

6. Яркость индикаторов должна быть:

с красным цветом свечения — не менее 50 кд/м²;

с зеленым цветом свечения — не менее 100 кд/м²;

с желтым цветом свечения — не менее 100 кд/м²;

с синим цветом свечения — не менее 40 кд/м²;

с оранжево-красным цветом свечения — не менее 70 кд/м².

Яркость индикаторов с оранжево-красным цветом свечения вновь разрабатываемых индикаторов переменного тока должна быть не менее 150 кд/м².

7. Значение собственного яркостного контраста при отсутствии внешней освещенности должно быть не менее 10.

Для многоцветных индикаторов указывают координаты цветности и цветовую разность. Число цветов свечения в индикаторе должно соответствовать одному из значений ряда: 1; 2; 3; 4; 5.

1—7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.07.81 № 3523
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 3. ИЗДАНИЕ** (ноябрь 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1988 г. (ИУС 11—88)

*Редактор Т.П. Шамина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Н.Л. Рыбалко
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.01.2004. Подписано в печать 19.01.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,25.
Тираж 129 экз. С 261. Зак. 29.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102