

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



20186-74

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ИНДИКАТОРЫ ВАКУУМНЫЕ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 20186—74

Издание официальное



Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ИНДИКАТОРЫ ВАКУУМНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

Основные параметры

Vacuum luminescent display tubes.
Basic Parameters

ГОСТ

20186-74*

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 сентября 1974 г. № 2120. Срок действия установлен

с 01.07 1975 г.
до 01.07 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вакуумные сегментные люминесцентные однозарядные индикаторы и устанавливает значения основных параметров.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Допустимые сочетания значений основных параметров должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Высота знака, мм	Максимальное значение номинального тока одного сегмента, мА, при номинальной яркости, кд/м ²				
	250	500	750	1000	1500
5	0,025	0,05	0,075	0,10	0,15
7	0,050	0,10	0,150	0,20	0,30
10	0,100	0,20	0,300	0,40	0,60
14	0,200	0,40	0,600	0,80	1,20
20	0,400	0,80	1,200	1,60	2,40
28	0,800	1,60	2,400	3,20	4,80
40	1,600	3,20	4,800	6,40	9,60
56	3,200	6,40	9,600	12,80	19,20

Примечания:

1. Отклонение высоты знака от установленного номинального значения не должно превышать $\pm 0,15\%$.

2. Значения токов определяют делением суммарного тока разряда в статическом режиме на число сегментов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (декабрь 1980 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в апреле 1980 г. (ИУС 5-80).

© Издательство стандартов, 1981