



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**КОНДЕНСАТОРЫ  
ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ**

**Коды цветовые для маркировки**

**ГОСТ 26192-84**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

## КОНДЕНСАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ

Коды цветовые для маркировки

Fixed capacitors. Marking coloured codes

ГОСТ

26192—84

ОКП 61 10

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 мая 1984 г. № 1701 срок действия установлен

с 01.07.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает цветовые коды для маркировки номинальной емкости, допускаемого отклонения емкости, группы по температурной стабильности, а также номинального напряжения со значениями от 1,6 В до 63 В для конденсаторов постоянной емкости (далее — конденсаторы).

Стандарт соответствует требованиям Публикации МЭК 384—8 в части цветового кодирования группы по температурной стабильности.

2. Общие требования к маркировке цветовыми кодами — по ГОСТ 25486—82.

3. Маркировку наносят в виде цветных точек или полосок, размеры и форму которых выбирают в зависимости от размеров и формы конденсаторов так, чтобы они обеспечивали безошибочную расшифровку этих знаков.

4. Состав параметров, маркируемых цветовым кодом, форма, порядок, ориентация и место размещения маркировочных знаков должны быть установлены в стандартах или технических условиях на конденсаторы конкретных типов.

5. Для определения цветового кода номинальная емкость конденсаторов в пикофарадах должна быть выражена двумя цифрами и множителем  $10^n$ , где  $n$  — любое целое число от минус 2 до плюс 7.

Цветовой код для маркировки номинальной емкости должен выбираться из табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1984

Таблица 1

Цветовой код	Номинальная емкость, пФ		Цветовой код	Номинальная емкость, пФ	
	первая и вторая цифры	множитель		первая и вторая цифры	множитель
Черный	10	1	Голубой	33	$10^6$
Коричневый	12	10	Фиолетовый	39	$10^7$
Красный	15	$10^2$	Серый	47	$10^{-2}$
Оранжевый	18	$10^3$	Белый	56	$10^{-1}$
Желтый	22	$10^4$	Серебряный	68	—
Зеленый	27	$10^5$	Золотой	82	—

Пример цветового кода для маркировки номинальной емкости 47 мкФ ( $47 \cdot 10^6$  пФ): серый с голубым.

6. Цветовой код для маркировки допускаемого отклонения емкости от номинального значения должен выбираться из табл. 2.

Таблица 2

Цветовой код	Допускаемое отклонение емкости от номинального значения	Цветовой код	Допускаемое отклонение емкости от номинального значения
Черный	$\pm 20\%$	Голубой	$\pm 1$ пФ
Коричневый	$\pm 1\%$	Фиолетовый	$+50\%$
Красный	$\pm 2\%$	Серый	$-20\%$
Оранжевый	$\pm 0,25$ пФ		$+80\%$
Желтый	$\pm 0,5$ пФ	Белый	$-20\%$
Зеленый	$\pm 5\%$		$\pm 10\%$

7. Цветовой код для маркировки номинального напряжения должен выбираться из табл. 3.

Таблица 3

Цветовой код	Номинальное напряжение, В	Цветовой код	Номинальное напряжение, В
Золотой	1,6	Оранжевый	16,0
Серебряный	2,5	Зеленый	25,0 или 20,0
Серый	3,2	Голубой	32,0 или 30,0
Черный	4,0	Желтый	40,0
Коричневый	6,3	Фиолетовый	50
Красный	10,0	Белый	63

8. Цветовой код для маркировки группы по температурной стабильности керамических конденсаторов должен выбираться из табл. 4.

Когда для обозначения группы по температурной стабильности требуется два цвета, второй цвет может быть представлен цветом корпуса, либо цветом типографской маркировки.

Таблица 4

Группа по температурной стабильности	Цветовой код	Группа по температурной стабильности	Цветовой код
П100	Красный с фиолетовым	M1500	Оранжевый с оранжевым
П33	Серый		Желтый с оранжевым
М10	Черный	M2200	Оранжевый с черным
М33	Коричневый	H10	Оранжевый с красным
М47	Голубой с красным	H20	Оранжевый с зеленым
М75	Красный	H30	Оранжевый с голубым
М150	Оранжевый	H50	Оранжевый с фиолетовым
М220	Желтый	H70	Оранжевый с белым
М330	Зеленый		
М470	Голубой	H90	
М750	Фиолетовый		

Редактор *И. М. Уварова*  
Технический редактор *Г. А. Макарова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 13.06.84  
0,375 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 03.08.84  
0,12 усл. кр.-отт.

Тир. 10 000

0,375 усл. п. л.  
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип., «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 590