

**ГОСТ 28883—90  
(МЭК 62—74)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

# **КОДЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ**

**Издание официальное**

**Б3 6—2004**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

## КОДЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

### ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Официальные решения или соглашения МЭК по техническим вопросам, подготовленные техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные национальные комитеты, выражают с возможной точностью международную согласованную точку зрения по рассматриваемым вопросам.

2. Эти решения представляют собой рекомендации для международного пользования и в этом виде принимаются национальными комитетами.

3. В целях содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы все национальные комитеты приняли настоящую рекомендацию МЭК в качестве своих национальных стандартов, насколько это позволяют условия каждой страны. Любое расхождение с рекомендациями МЭК должно быть четко указано в соответствующих национальных стандартах.

### ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рекомендация подготовлена Техническим комитетом № 40 «Конденсаторы и резисторы для электронной аппаратуры».

Она заменяет второе издание 1968 г., посвященное цветовому коду для маркировки резисторов, который был представлен в первом издании 1952 г., а также буквенным и цифровым кодам для маркировки номинальных величин и допусков для резисторов и конденсаторов.

Третье издание Публикации МЭК 62 объединяет второе издание (1968), Дополнение № 1 и Поправку № 1 (1968).

Первый проект Публикации МЭК 62, издание второе, пункт 3, обсуждался на совещании с Экс-ле-Бене в 1964 г., в результате чего в октябре 1964 г. национальным комитетам был представлен на утверждение по Правилу шести месяцев окончательный проект публикации. Полученные поправки были представлены по Правилу двух месяцев в марте 1966 г.

Дополнение № 1 было подготовлено Техническим комитетом № 40.

Проект Дополнения обсуждался на совещании в Ленинграде в 1971 г. В результате этого совещания в мае 1972 г. пересмотренный проект был представлен национальным комитетам на утверждение по Правилу шести месяцев.

За издание Дополнения проголосовали следующие страны:

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Австралия                        | Франция                     |
| Австрия                          | Чехословакия                |
| Венгрия                          | Швеция                      |
| Дания                            | Швейцария                   |
| Израиль                          | Югославия                   |
| Соединенное Королевство*         | Южно-Африканская Республика |
| Турция                           | Япония                      |
| Федеративная Республика Германия |                             |

Первый проект Поправки № 1 был подготовлен Техническим комитетом № 40 МЭК.

Поправки, включенные в данную рекомендацию, были приняты по Правилу шести месяцев.

Соответствующие проекты обсуждались Техническим комитетом № 40 и были разосланы национальным комитетам на утверждение в ноябре 1966 г.

Первый проект Поправок № 2 и № 3 был подготовлен Техническим комитетом № 40.

Поправки, включенные в эти документы, были приняты по Правилу шести месяцев.

Соответствующие проекты обсуждались Техническим комитетом № 40 и были представлены национальным комитетам на утверждение по Правилу шести месяцев соответственно в мае и в июле 1972 г.

\* Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

**КОДЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ РЕЗИСТОРОВ  
И КОНДЕНСАТОРОВ****ГОСТ  
28883—90**

Marking codes for resistors and capacitors

(МЭК 62—74)

МКС 01.070

31.040

31.060

ОКП 62 0000, 63 0000

**Дата введения 01.01.92****1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на конденсаторы и резисторы для электронной аппаратуры и устанавливает коды для их маркировки.

Дополнительные требования, отвечающие потребностям народного хозяйства, установлены в приложении 1.

В разд. 2 приведен цветовой код для маркировки постоянных резисторов, предназначенных для обозначения сопротивления и емкости из рядов Е6—Е192, приведенных в ГОСТ 28884.

Код, приведенный в разд. 3, представляет собой маркировку значений сопротивления и емкости с помощью букв и цифр.

Код, приведенный в разд. 4, представляет собой систему маркировки допусков на номинальные значения сопротивления и емкости с помощью букв.

Код, приведенный в разд. 5, представляет собой систему маркировки даты изготовления на конденсаторах и резисторах с помощью букв и цифр.

**2. ЦВЕТОВОЙ КОД ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ**

2.1. Цветовой код для обозначения значений сопротивления с точностью до двух и трех значимых цифр, допускаемых отклонений сопротивления и, если необходимо, для обозначения температурного коэффициента сопротивления постоянных резисторов должен соответствовать требованиям пп. 2.2—2.4.

2.2. Первую полосу наносят ближе к краю резистора. Остальные полосы располагают таким образом, чтобы не возникало путаницы при чтении кода.

2.3. Любые дополнительные обозначения на постоянных резисторах должны быть нанесены таким образом, чтобы не возникало путаницы с цветовым кодом для номинальных значений и их допусков.

2.4. Значения сопротивлений и соответствующие им цвета приведены в табл. 1.



## С. 2 ГОСТ 28883—90

Таблица 1

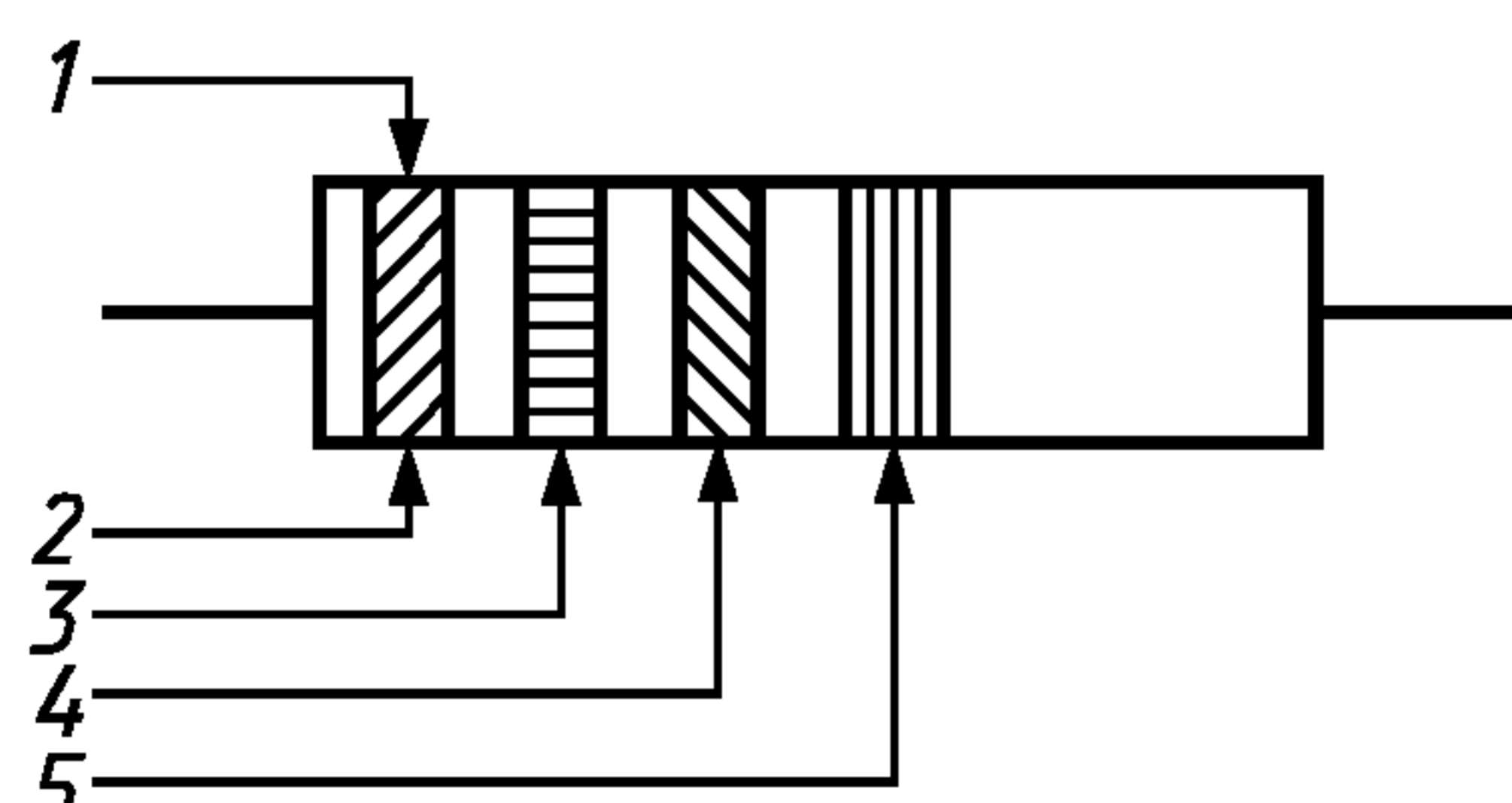
| Цвет        | Значимая цифра | Множитель | Допуск, %  | Температурный коэффициент сопротивления, $10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
|-------------|----------------|-----------|------------|---|
| Серебряный  | —              | $10^{-2}$ | $\pm 10$   | —   |
| Золотой     | —              | $10^{-1}$ | $\pm 5$    | —   |
| Черный      | 0              | 1         | —          | $\pm 250$   |
| Коричневый  | 1              | 10        | $\pm 1$    | $\pm 100$   |
| Красный     | 2              | $10^2$    | $\pm 2$    | $\pm 50$  |
| Оранжевый   | 3              | $10^3$    | —          | $\pm 15$  |
| Желтый      | 4              | $10^4$    | —          | $\pm 25$  |
| Зеленый     | 5              | $10^5$    | $\pm 0,5$  | $\pm 20$  |
| Голубой     | 6              | $10^6$    | $\pm 0,25$ | $\pm 10$  |
| Фиолетовый  | 7              | $10^7$    | $\pm 0,1$  | $\pm 5$   |
| Серый       | 8              | $10^8$    | —          | $\pm 1$   |
| Белый       | 9              | $10^9$    | —          | —   |
| Без окраски | —              | —         | $\pm 20$   | —   |

Для обозначения температурных коэффициентов сопротивления кодом, приведенным выше, применяют один из следующих методов:

- a) цветовая полоска в качестве шестой и более широкой полосы;
- b) прерывистая цветовая полоса в качестве шестой полосы;
- c) спиральная линия.

Цветовое кодирование температурного коэффициента сопротивления применяют только для значений с тремя значимыми цифрами.

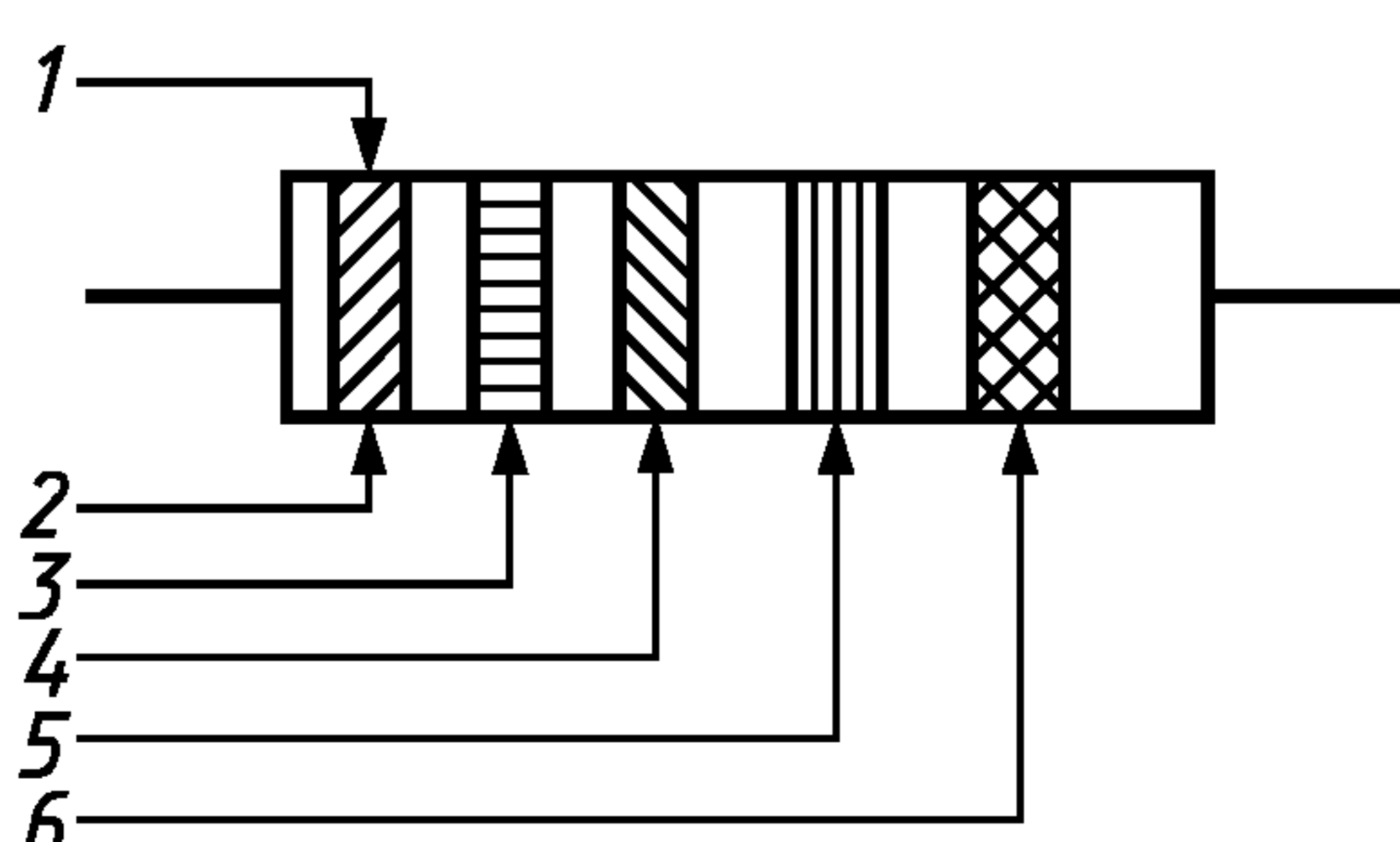
2.4.1. Пример цветовой маркировки сопротивления с двумя значимыми цифрами приведен на черт. 1. Сопротивление 27000 Ом с допуском  $\pm 5\%$ .



1 — первая полоса; 2 — красный (первая цифра); 3 — фиолетовый (вторая цифра);  
4 — оранжевый (множитель); 5 — золотой (допуск)

Черт. 1

2.4.2. Пример цветовой маркировки сопротивления с тремя значимыми цифрами приведен на черт. 2. Сопротивление 249000 Ом с допуском  $\pm 1\%$ .



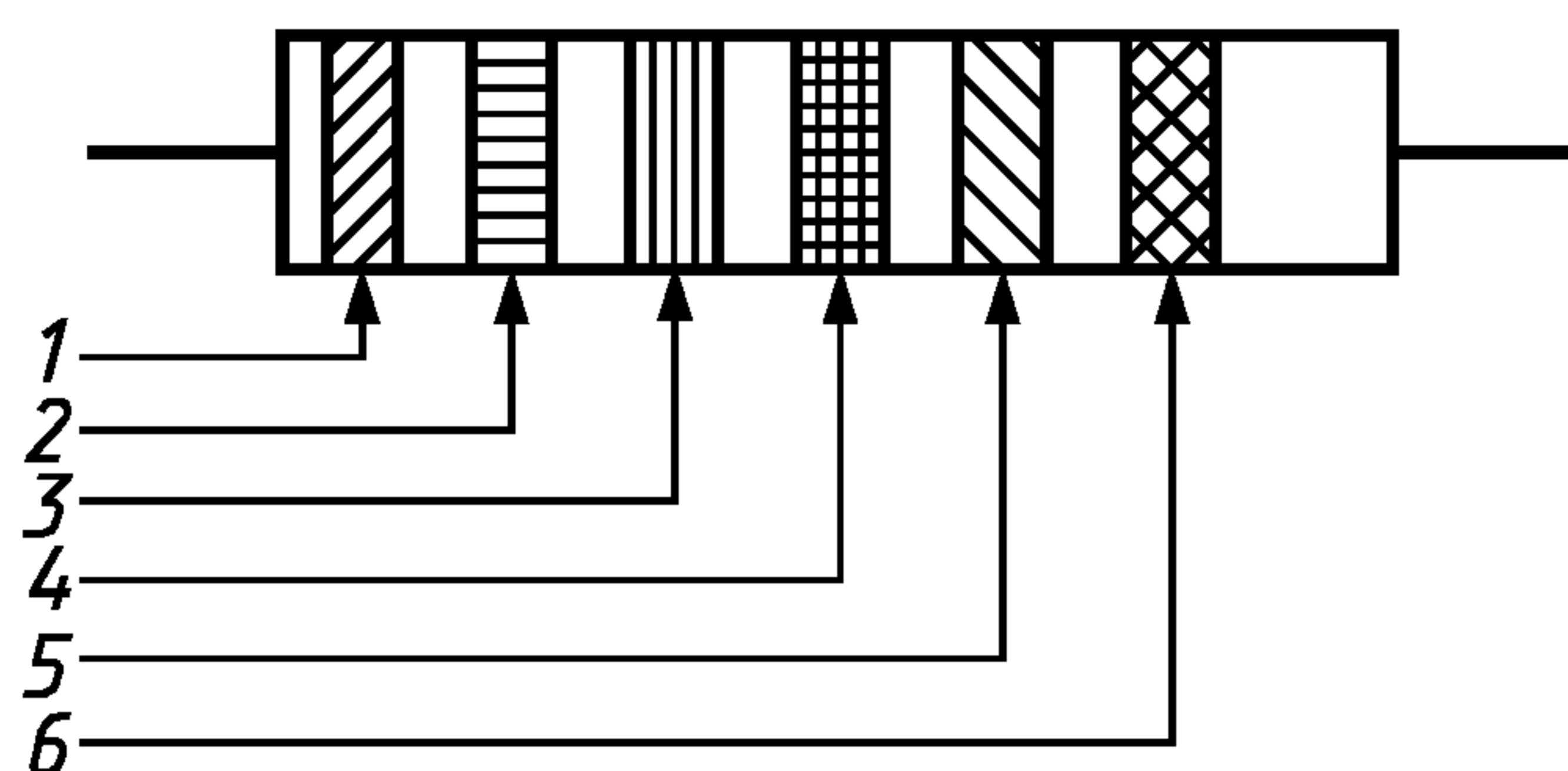
1 — первая полоса; 2 — красный (первая цифра); 3 — желтый (вторая цифра); 4 — белый (третья цифра);  
5 — оранжевый (множитель); 6 — коричневый (допуск)

Черт. 2

П р и м е ч а н и е. Во избежание недоразумений последняя полоса должна быть в полтора — два раза шире других полос.

2.4.3. Пример цветовой маркировки значений сопротивления с тремя значимыми цифрами и температурного коэффициента сопротивления приведен на черт. 3.

Резистор с сопротивлением 249000 Ом, с допускаемым отклонением сопротивления  $\pm 1\%$  и с температурным коэффициентом сопротивления  $\pm 50 \cdot 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}$ .



1 — красный (первая цифра); 2 — оранжевый (вторая цифра); 3 — белый (третья цифра); 4 — зеленый (множитель);  
5 — коричневый (допускаемое отклонение); 6 — красный (температурный коэффициент сопротивления)

Черт. 3

П р и м е ч а н и е. Во избежание недоразумений последняя полоса должна быть в полтора — два раза шире других полос.

### 3. БУКВЕННЫЙ И ЦИФРОВОЙ КОДЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ЗНАЧЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ И ЕМКОСТИ

#### 3.1. Общие правила

3.1.1. Код должен состоять из трех, четырех или пяти знаков, включающих в себя две цифры и букву, три цифры и букву или четыре цифры и букву.

3.1.2. Буквы кода заменяют запятую десятичного знака, как указано в табл. 2 и 3.

Т а б л и ц а 2

#### Примеры кодов для маркировки значений сопротивления

| Значение сопротивления | Маркировочный код | Значение сопротивления | Маркировочный код |
|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 0,1 Ом                 | R10               | 5,90 кОм               | 5K9               |
| 0,15 Ом                | R15               | 10 кОм                 | 10K               |
| 0,332 Ом               | R332              | 15 кОм                 | 15K               |
| 0,590 Ом               | R59               | 33,2 кОм               | 33K2              |
| 1 Ом                   | 1R0               | 59,0 кОм               | 59K               |
| 1,5 Ом                 | 1R5               | 100 кОм                | 100 K             |
| 3,32 Ом                | 3R32              | 150 кОм                | 150K              |
| 5,90 Ом                | 5R9               | 332 кОм                | 332K              |
| 10 Ом                  | 10R               | 590 кОм                | 590K              |
| 15 Ом                  | 15R               | 1 МОм                  | 1M0               |
| 33,2 Ом                | 33R2              | 1,5 МОм                | 1M5               |
| 59,0 Ом                | 59R               | 3,32 МОм               | 3M32              |
| 100 Ом                 | 100R              | 5,90 МОм               | 5M9               |
| 150 Ом                 | 150R              | 10 МОм                 | 10M               |
| 332 Ом                 | 332R              | 15 МОм                 | 15M               |
| 590 Ом                 | 590R              | 33,2 МОм               | 33M2              |
| 1 кОм                  | 1K0               | 59,0 МОм               | 59M               |
| 1,5 кОм                | 1K5               | 100 МОм                | 100M              |
| 3,32 кОм               | 3K32              | 150 МОм                | 150M              |

## С. 4 ГОСТ 28883—90

*Продолжение табл. 2*

| Значение сопротивления | Маркировочный код | Значение сопротивления | Маркировочный код |
|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 332 МОм                | 332M              | 100 ГОм                | 100G              |
| 590 МОм                | 590M              | 150 ГОм                | 150G              |
| 1 ГОм                  | 1G0               | 332 ГОм                | 332G              |
| 1,5 ГОм                | 1G5               | 590 ГОм                | 590G              |
| 3,32 ГОм               | 3G32              | 1 ТОм                  | 1T0               |
| 5,90 ГОм               | 5G9               | 1,5 ТОм                | 1T5               |
| 10 ГОм                 | 10G               | 3,32 ТОм               | 3T32              |
| 15 ГОм                 | 15G               | 5,90 ТОм               | 5T9               |
| 33,2 ГОм               | 33G2              | 10 ТОм                 | 10T               |
| 59,0 ГОм               | 59G               |                        |                   |

**П р и м е ч а н и е.** Значения сопротивления, обозначенные четырьмя значимыми цифрами, должны иметь маркировку в соответствии с примерами, приведенными ниже:

| Значение  | Маркировочный код |
|-----------|-------------------|
| 59,04 Ом  | 59R04             |
| 590,4 Ом  | 590R4             |
| 5,904 кОм | 5к904             |
| 59,04 кОм | 59к04 и т. д.     |

Таблица 3

### Примеры кодов для маркировки значений емкости

| Значение емкости | Маркировочный код | Значение емкости | Маркировочный код |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 0,1 пФ           | p10               | 100 нФ           | 100n              |
| 0,15 пФ          | p15               | 150нФ            | 150n              |
| 0,332 пФ         | p332              | 332 нФ           | 332n              |
| 1 пФ             | 1p0               | 1 мкФ            | 1μ0               |
| 1,5 пФ           | 1p5               | 1,5 мкФ          | 1μ5               |
| 3,32 пФ          | 3p32              | 3,32 мкФ         | 3μ32              |
| 5,90 пФ          | 5p9               | 5,90 мкФ         | 5μ9               |
| 10 пФ            | 10p               | 10 мкФ           | 10μ               |
| 15 пФ            | 15p               | 15 мкФ           | 15μ               |
| 33,2 пФ          | 33p2              | 33,2 мкФ         | 33μ2              |
| 59,0 пФ          | 59p               | 59,0 мкФ         | 59μ               |
| 100 пФ           | 100p              | 100 мкФ          | 100μ              |
| 150 пФ           | 150p              | 150 мкФ          | 150μ              |
| 332 пФ           | 332p              | 332 мкФ          | 332μ              |
| 590 пФ           | 590p              | 590 мкФ          | 590μ              |
| 1 нФ             | 1n0               | 1 мФ             | 1m0               |
| 1,5 нФ           | 1n5               | 1,5 мФ           | 1m5               |
| 3,32 нФ          | 3n32              | 3,32 мФ          | 3m32              |
| 5,90 нФ          | 5n9               | 5,90 мФ          | 5m9               |
| 10 нФ            | 10n               | 10 мФ            | 10m               |
| 15 нФ            | 15n               | 15 мФ            | 15m               |
| 33,2 нФ          | 33n2              | 33,2 мФ          | 33m2              |
| 59,0 нФ          | 59n               | 59,0 мФ          | 59m               |

**П р и м е ч а н и е.** Значения емкости, обозначенные четырьмя значимыми цифрами, должны иметь маркировку в соответствии с примерами, приведенными ниже:

| Значение | Маркировочный код |
|----------|-------------------|
| 68,01 пФ | 68p01             |
| 680,1 пФ | 680p1             |
| 6,801 нФ | 6n801             |
| 68,01 нФ | 68n01 и т. д.     |

3.1.3. Любую букву или цифру дополнительного кода проставляют после буквы, обозначающей допуск, как указано в разд. 4, и ее следует размещать так, чтобы не было путаницы между кодами, обозначающими значения и допуск.

### 3.2. Резисторы

Буквы R, K, M, G и T обозначают множители  $1, 10^3, 10^6, 10^9$  и  $10^{12}$  соответственно для значений сопротивления, выраженных в омах.

### 3.3. Конденсаторы

Буквы  $p, n, \mu, m, F$  обозначают множители  $10^{-12}, 10^{-9}, 10^{-6}, 10^{-3}, 1$  соответственно для значений емкости, выраженных в фарадах.

## 4. БУКВЕННЫЙ КОД ДЛЯ МАРКИРОВКИ ДОПУСКОВ НА ЗНАЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ И ЕМКОСТИ

### 4.1. Симметричные допуски в процентах

Для обозначения допусков на значения сопротивления и емкости используют следующие буквы:

| Допуск, %   | Буквенный код |
|-------------|---------------|
| $\pm 0,005$ | E             |
| $\pm 0,01$  | L             |
| $\pm 0,02$  | P             |
| $\pm 0,05$  | W             |
| $\pm 0,1$   | B             |
| $\pm 0,25$  | C             |
| $\pm 0,5$   | D             |
| $\pm 1$     | F             |
| $\pm 2$     | G             |
| $\pm 5$     | J             |
| $\pm 10$    | K             |
| $\pm 20$    | M             |
| $\pm 30$    | N             |

Буквы проставляют после значений сопротивления и емкости.

### 4.2. Несимметричные допуски в процентах

Для несимметричных допусков на значения емкости используют следующие буквы:

| Допуск, % | Буквенный код |
|-----------|---------------|
| $-10 +30$ | Q             |
| $-10 +50$ | T             |
| $-20 +50$ | S             |
| $-20 +80$ | Z             |

### 4.3. Симметричные допуски, выраженные постоянными значениями

Для допусков на значения емкости до 10 пФ используют следующие буквы:

| Допуск, пФ | Буквенный код |
|------------|---------------|
| $\pm 0,1$  | B             |
| $\pm 0,25$ | C             |
| $\pm 0,5$  | D             |
| $\pm 1$    | F             |

### 4.4. Другие допуски

Допуски, для которых не предусмотрено никакого буквенного кода, могут обозначаться буквой A. Буква A указывает на то, что допуск должен быть установлен в других документах.

## С. 6 ГОСТ 28883—90

### 5. СИСТЕМА МАРКИРОВКИ ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ И РЕЗИСТОРОВ

#### 5.1. Двухзначный код (год/месяц)

В случаях, когда требуется обозначить год и месяц изготовления изделия, используют следующую систему (табл. 4, 5).

Таблица 4

| Год  | Буква |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1986 | U     | 1990 | A     | 1994 | E     | 1998 | K     | 2002 | P     | 2006 | U     |
| 1987 | V     | 1991 | B     | 1995 | F     | 1999 | L     | 2003 | R     | 2007 | V     |
| 1988 | W     | 1992 | C     | 1996 | H     | 2000 | M     | 2004 | S     | 2008 | W     |
| 1989 | X     | 1993 | D     | 1997 | J     | 2001 | N     | 2005 | T     | 2009 | X     |

Таблица 5

| Месяц   | Знак | Месяц  | Знак | Месяц    | Знак |
|---------|------|--------|------|----------|------|
| Январь  | 1    | Май    | 5    | Сентябрь | 9    |
| Февраль | 2    | Июнь   | 6    | Октябрь  | O    |
| Март    | 3    | Июль   | 7    | Ноябрь   | N    |
| Апрель  | 4    | Август | 8    | Декабрь  | D    |

Примеры: Март 1992 — C3.

Ноябрь 1993 — DN.

#### 5.2. Четырехзначный код (год/неделя)

Для обозначения года и недели изготовления изделия используют четыре цифры. Первые две цифры должны быть последними двумя цифрами года, а последние две цифры указывают нумерацию недели.

Пример: Пятая неделя 1972 г. — 7205.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОДАМ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КОНДЕНСАТОРОВ И РЕЗИСТОРОВ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ПОТРЕБНОСТИМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

- Кодированные обозначения следует применять, когда размеры и (или) конфигурация поверхностей изделий не позволяют маркировать полное обозначение.
- Необходимость применения кодированного обозначения, а также состав и порядок размещения маркировочных данных следует устанавливать в стандартах или технических условиях на изделия конкретных типов.
- Для маркировки резисторов и конденсаторов допускается применять маркировочный код, указанный в табл. 6 и 7.

Таблица 6

| Значение сопротивления | Маркировочный код | Значение сопротивления | Маркировочный код |
|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 100 Ом                 | 100R (K10)        | 100 МОм                | 100M (G10)        |
| 150 Ом                 | 150R (K15)        | 150 МОм                | 150M (G15)        |
| 590 Ом                 | 590R (K59)        | 590 МОм                | 590M (G59)        |
| 100 кОм                | 100K (M10)        | 100 ГОм                | 100G (T10)        |
| 150 кОм                | 150K (M15)        | 150 ГОм                | 150G (T15)        |
| 590 кОм                | 590K (M59)        | 590 ГОм                | 590G (T59)        |

Таблица 7

## Примеры допускаемых кодов для маркировки значений емкости

| Значение емкости | Маркировочный код | Значение емкости | Маркировочный код |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 100 пФ           | 100p (n10)        | 100 мФ           | 100m (F10)        |
| 150 пФ           | 150p (n15)        | 150 мФ           | 150m (F15)        |
| 590 пФ           | 590p (n59)        | 332 мФ           | 332m              |
| 100 нФ           | 100n (μ10)        | 590 мФ           | 590m (A59)        |
| 150 нФ           | 150n (μ59)        | 1 Ф              | 1F0               |
| 590 нФ           | 590n (μ59)        | 1,5 Ф            | 1F5               |
| 100 мкФ          | 100μ (m10)        | 3,32 Ф           | 3F32              |
| 150 мкФ          | 150μ (m15)        | 5,9 Ф            | 5F9               |
| 590 мкФ          | 590μ (m59)        | 10 Ф             | 10F               |

## 4. Буквенный код для маркировки напряжений конденсаторов

Для обозначения значений напряжения конденсаторов используют следующие буквы (табл. 8).

Таблица 8

| Номинальное напряжение | Буквенный код | Номинальное напряжение | Буквенный код |
|------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1,0                    | I             | 63                     | K             |
| 1,6                    | R             | 80                     | L             |
| 2,5                    | M             | 100                    | N             |
| 3,2                    | A             | 125                    | P             |
| 4,0                    | C             | 160                    | Q             |
| 6,3                    | B             | 200                    | Z             |
| 10                     | D             | 250                    | W             |
| 16                     | E             | 315                    | X             |
| 20                     | F             | 350                    | T             |
| 25                     | G             | 400                    | Y             |
| 32                     | H             | 450                    | U             |
| 40                     | S             | 500                    | V             |
| 50                     | J             |                        |               |

5. Для кодирования обозначений допускаемых отклонений значений сопротивления  $\pm 0,001$ ;  $\pm 0,002$ ;  $-10 + 100$  используют следующие буквы.

| Допускаемое отклонение, % | Буквенный код |
|---------------------------|---------------|
| $\pm 0,001$               | I             |
| $\pm 0,002$               | O             |
| $-10 + 100$               | Y             |

6. Цветовой код для допускаемых отклонений сопротивления от номинального  $\pm 0,005$ ;  $\pm 0,01$ ;  $\pm 0,02$ ;  $\pm 0,05$  и температурного коэффициента сопротивления  $\pm 500$ ;  $\pm 1000$  должны соответствовать следующим цветам по табл. 9.

Таблица 9

| Цвет       | Допуск      | Температурный коэффициент сопротивления, $10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
|------------|-------------|---|
| Черный     | $\pm 0,005$ | —   |
| Оранжевый  | $\pm 0,01$  | —   |
| Желтый     | $\pm 0,02$  | —   |
| Серый      | $\pm 0,05$  | —   |
| Золотой    | —           | $\pm 500$   |
| Серебряный | —           | $\pm 1000$  |

7. Кодированное обозначение значений номинального сопротивления или емкости допускаемого отклонения следует маркировать на резисторе или конденсаторе одной строчкой без разделительных знаков.

Для малогабаритных резисторов и конденсаторов можно обозначение допускаемого отклонения располагать в другой строке (под обозначением сопротивления или емкости).

## C. 8 ГОСТ 28883—90

8. Обозначения, применяемые ранее, приведены в табл. 10—13.

Таблица 10

| Наименование изделия | Множитель, составляющий значение сопротивления или емкости | Буквенный код |
|----------------------|--|---------------|
| Резисторы            | 1  | E             |
|                      | $10^3$   | K             |
|                      | $10^6$   | M             |
|                      | $10^9$   | G             |
|                      | $10^{12}$  | T             |
| Конденсаторы         | $10^{-12}$   | P             |
|                      | $10^{-9}$  | N             |
|                      | $10^{-6}$  | M             |

Таблица 11

| Допускаемое отклонение, % | Маркировочный код | Допускаемое отклонение, % | Маркировочный код |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| $\pm 0,1$                 | Ж                 | $\pm 30$                  | Ф                 |
| $\pm 0,2$                 | У                 | +100                      | Я                 |
| $\pm 0,5$                 | Д                 | -10 +50                   | Э                 |
| $\pm 1$                   | Р                 | -10 +100                  | Ю                 |
| $\pm 2$                   | Л                 | -20 +50                   | Б                 |
| $\pm 5$                   | И                 | -20 +80                   | А                 |
| $\pm 10$                  | С                 | $\pm 0,4 \text{ п}\Phi$   | Х                 |
| $\pm 20$                  | В                 |                           |                   |

Таблица 12

| Год  | Буквенный код | Год  | Буквенный код |
|------|---------------|------|---------------|
| 1983 | R             | 1987 | V             |
| 1984 | S             | 1988 | W             |
| 1985 | T             | 1989 | X             |
| 1986 | U             |      |               |

Таблица 13

| Группа по температурной стабильности емкости керамических конденсаторов | Буквенный код | Группа по температурной стабильности емкости керамических конденсаторов | Буквенный код |
|---|---------------|---|---------------|
| П100 (П120)   | A             | M750 (M700)   | U             |
| П60   | G             | M1500 (M1300)   | V             |
| П33   | N             | M2200   | K             |
| МП0   | C             | M3300   | Y             |
| М33   | H             | H10   | B             |
| М47   | M             | H20   | Z             |
| М75   | L             | H30   | D             |
| М150  | P             | H50   | E             |
| М220  | R             | H70   | X             |
| М330  | S             | H90   | F             |
| М470  | T             |   |               |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## СТАНДАРТЫ МЭК, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ № 40

|                            |  |
|----------------------------|--|
| МЭК 62—74                  | Коды для маркировки резисторов и конденсаторов<br>Поправка № 1 (1988).   |
| МЭК 63—63                  | Ряды предпочтительных величин для резисторов и конденсаторов. Поправка № 1 (1967), Поправка № 2 (1977).  |
| МЭК 80—64                  | Конденсаторы постоянной емкости с бумажным или бумажно-пленочным диэлектриком, предназначенные для работы в цепях постоянного тока.  |
| МЭК 103 (серия стандартов) | Алюминиевые электролитические конденсаторы с длительным сроком службы (тип 1) и общего назначения (тип 2).   |
| МЭК 103А — 70              | Первое дополнение.   |
| МЭК 103В — 70              | Второе дополнение.   |
| МЭК 103С — 74              | Третье дополнение.   |
| МЭК 103D — 75              | Четвертое дополнение.  |
| МЭК 115 (серия стандартов) | Постоянные резисторы для электронной аппаратуры.   |
| МЭК 115-1 — 82             | Часть 1. Общие технические условия. Поправка № 2 (1987), Поправка № 3 (1989).  |
| МЭК 115-2 — 82             | Часть 2. Групповые технические условия на постоянные маломощные непроволочные резисторы.   |
| МЭК 115-2-1 — 82           | Часть 2. Форма технических условий на постоянные маломощные непроволочные резисторы. Уровень качества Е.   |
| МЭК 115-4 — 82             | Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы.   |
| МЭК 115-4-1 — 83           | Часть 4. Форма технических условий на постоянные мощные резисторы. Уровень качества Е.   |
| МЭК 115-5 — 82             | Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы.   |
| МЭК 115-5-1—83             | Часть 5. Форма технических условий на постоянные прецизионные резисторы. Уровень качества Е.   |
| МЭК 115-6 — 83             | Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами. Поправка № 1 (1987).  |
| МЭК 115-6-1 — 83           | Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими одинаковые номинальные сопротивления и мощности рассеяния. Уровень качества Е.           |
| МЭК 115-6-2 — 63           | Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими разные номинальные сопротивления или номинальные мощности рассеяния. Уровень качества Е. |
| МЭК 115-7 — 84             | Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измерямы.  |
| МЭК 115-7-1 — 84           | Часть 7. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измерямы. Уровень качества Е.  |
| МЭК 115-8 — 89             | Часть 8. Групповые технические условия на постоянные резисторы-чипы.   |
| МЭК 115-8-1 — 89           | Часть 8. Форма технических условий на постоянные резисторы-чипы. Уровень качества Е.   |
| МЭК 160—63                 | Стандартные атмосферные условия, рекомендуемые при испытаниях и измерениях.  |
| МЭК 166—65                 | Металлобумажные конденсаторы постоянной емкости для цепей постоянного тока.  |

## С. 10 ГОСТ 28883—90

|                            |   |
|----------------------------|---|
| МЭК 190—66                 | Непроволочные потенциометры типа 2.   |
| МЭК 195—65                 | Метод измерения токовых шумов постоянных резисторов.  |
| МЭК 234—67                 | Размеры керамических конденсаторов пластинчатого типа.  |
| МЭК 234А—70                | Первое дополнение.  |
| МЭК 286 (серия стандартов) | Упаковка изделий для автоматизированного монтажа.   |
| МЭК 286-2 — 85             | Часть 2. Упаковка изделий с однонаправленными выводами в непрерывные ленты.   |
| МЭК 286-3 — 86             | Часть 3. Упаковка без выводных изделий в непрерывные ленты.   |
| МЭК 294 — 69               | Измерение размеров цилиндрического изделия с двумя аксиальными выводами.  |
| МЭК 301 — 71               | Предпочтительные величины диаметров проволочных выводов конденсаторов и резисторов. Поправка № 1 (1972).  |
| МЭК 324 — 70               | Керамические конденсаторы типа 3.   |
| МЭК 334 (серия стандартов) | Переменные конденсаторы с воздушным диэлектриком.   |
| МЭК 334-1 — 70             | Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений.   |
| МЭК 334-1А — 74            | Первое дополнение.  |
| МЭК 384 (серия стандартов) | Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры.   |
| МЭК 384-1 — 82             | Часть 1. Общие технические условия. Поправка № 2 (1987). Поправка № 3 (1989).   |
| МЭК 384-2 — 82             | Часть 2. Групповые технические условия на металлизированные полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Поправка № 1 (1987).  |
| МЭК 384-2-1 — 82           | Часть 2. Форма технических условий на металлизированные полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е. Поправка № 1 (1987).                              |
| МЭК 384-3 — 89             | Часть 3. Групповые технические условия на tantalевые конденсаторы-чипы постоянной емкости.  |
| МЭК 384-3-1 — 89           | Часть 3. Форма технических условий на tantalевые конденсаторы-чипы постоянной емкости. Уровень качества Е.  |
| МЭК 384-4 — 85*            | Часть 4. Групповые технические условия на алюминиевые электролитические конденсаторы с твердым или нетвердым электролитом.  |
| МЭК 384-4-1 — 85           | Часть 4. Форма технических условий на алюминиевые электролитические конденсаторы с нетвердым электролитом. Уровень качества Е.  |
| МЭК 384-4-2 — 85           | Часть 4. Форма технических условий на алюминиевые электролитические конденсаторы с твердым электролитом. Уровень качества Е.  |
| МЭК 384-5 — 77             | Часть 5. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости со слюдяным диэлектриком, предназначенные для работы в цепях постоянного тока с номинальным напряжением, не превышающим 3000 В. Выбор методов испытаний и общие требования. |
| МЭК 384-6 — 87             | Часть 6. Групповые технические условия на металлизированные поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока.   |
| МЭК 384-6-1 — 87           | Часть 6. Форма технических условий на металлизированные поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е.   |

\* Публикация заменяет Публикацию 103, но дополнения 103 А, В, С и D еще действуют.

|                   |  |
|-------------------|--|
| МЭК 384-7 — 78    | Часть 7. Групповые технические условия на полистирольные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Выбор методов испытаний и общие требования.                             |
| МЭК 384-8 — 88    | Часть 8. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 1.  |
| МЭК 384-8-1 — 88  | Часть 8. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 1. Уровень качества Е.  |
| МЭК 384-9 — 88    | Часть 9. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 2.  |
| МЭК 384-9-1 — 88  | Часть 9. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 2. Уровень качества Е.  |
| МЭК 384-10 — 89   | Часть 10. Групповые технические условия на многослойные керамические конденсаторы-чипы постоянной емкости.   |
| МЭК 384-10-1 — 89 | Часть 10. Форма технических условий на многослойные керамические конденсаторы-чипы постоянной емкости. Уровень качества Е.   |
| МЭК 384-11 — 88   | Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока.   |
| МЭК 384-11-1 — 88 | Часть 11. Форма технических условий на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е.                                     |
| МЭК 384-12 — 88   | Часть 12. Групповые технические условия на фольговые поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока.   |
| МЭК 384-12-1 — 88 | Часть 12. Форма технических условий на фольговые поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е.   |
| МЭК 384-13 — 80   | Часть 13. Групповые технические условия на полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости с фользовыми электродами, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Выбор методов испытаний и общие требования. |
| МЭК 384-14 — 81   | Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех. Выбор методов испытаний и общие требования.  |
| МЭК 384-15 — 82   | Часть 15. Групповые технические условия на tantalовые конденсаторы постоянной емкости с нетвердым или твердым электролитом. Поправка № 1 (1987).   |
| МЭК 384-15-1 — 84 | Часть 15. Форма технических условий на tantalовые конденсаторы постоянной емкости с нетвердым электролитом и фользовыми электродами. Уровень качества Е.   |
| МЭК 384-15-2 — 84 | Часть 15. Форма технических условий на tantalовые конденсаторы постоянной емкости с нетвердым электролитом и пористым анодом. Уровень качества Е.  |
| МЭК 384-15-3 — 84 | Часть 15. Форма технических условий на tantalовые конденсаторы постоянной емкости с твердым электролитом и пористым анодом. Уровень качества Е.  |
| МЭК 384-16 — 82   | Часть 16. Групповые технические условия на металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Поправка № 1 (1987).                               |
| МЭК 384-16-1 — 82 | Часть 16. Форма технических условий на металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е. Поправка № 1 (1987).               |
| МЭК 384-17 — 87   | Часть 17. Групповые технические условия на металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях переменного тока и в импульсном режиме.                              |
| МЭК 384-17-1 — 87 | Часть 17. Форма технических условий на металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях переменного тока и в импульсном режиме. Уровень качества Е.              |

## **С. 12 ГОСТ 28883—90**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| МЭК 393 (серия стандартов) | Потенциометры для электронной аппаратуры.   |
| МЭК 393-1 — 89             | Часть 1. Общие технические условия.   |
| МЭК 393-2 — 88             | Часть 2. Групповые технические условия на подстроечные потенциометры с винтом и обратные.   |
| МЭК 393-2-1 — 88           | Часть 2. Форма технических условий на подстроечные потенциометры с винтом и обратные. Уровень качества Е.   |
| МЭК 393-3 — 77             | Часть 3. Групповые технические условия на однооборотные проволочные и непроволочные прецизионные потенциометры. Выбор методов испытаний и общие требования. |
| МЭК 393-4 — 78             | Часть 4. Групповые технические условия на однооборотные мощные потенциометры. Выбор методов испытаний и общие требования.                                   |
| МЭК 393-5 — 78             | Часть 5. Групповые технические условия на однооборотные маломощные проволочные и непроволочные потенциометры. Выбор методов испытаний и общие требования.   |
| МЭК 415 (серия стандартов) | Поворотные конденсаторы переменной емкости настроочные с диэлектриком из пластмассовой пленки. Класс 2.   |
| МЭК 415-1 — 73             | Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений.   |
| МЭК 418 (серия стандартов) | Конденсаторы переменной емкости.  |
| МЭК 418-1 — 74             | Часть 1. Термины и методы испытаний. Поправка № 1 (1976), Поправка № 2 (1981).  |
| МЭК 418-2 — 76             | Часть 2. Типовые технические условия на настроочные конденсаторы переменной емкости. Тип А. Поправка № 1 (1981).  |
| МЭК 418-2А — 80            | Первое дополнение.  |
| МЭК 418-2В — 80            | Второе дополнение.  |
| МЭК 418-3 — 76             | Часть 3. Типовые технические условия на подстроечные конденсаторы переменной емкости. Тип В.  |
| МЭК 418-3А — 80            | Первое дополнение.  |
| МЭК 418-4 — 76             | Часть 4. Типовые технические условия на конденсаторы переменной емкости для предварительной настройки. Тип С.   |
| МЭК 418-4А — 80            | Первое дополнение.  |
| МЭК 425 — 73               | Руководство по выбору цветов для маркировки конденсаторов и резисторов.   |
| МЭК 440 — 73               | Метод измерения нелинейности резисторов.  |
| МЭК 451 — 74               | Максимальные размеры корпусов конденсаторов и резисторов.   |
| МЭК 472 (серия стандартов) | Конденсаторы переменной емкости трубчатые для предварительной настройки с твердым диэлектриком. Класс 2.  |
| МЭК 472-1 — 74             | Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений.   |
| МЭК 499 (серия стандартов) | Конденсаторы переменной емкости дисковые для предварительной настройки с керамическим диэлектриком. Класс 2.  |
| МЭК 499-1 — 74             | Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений  |
| МЭК 539—76                 | Терморезисторы прямого подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления.   |
| МЭК 612—78                 | Руководство по применению конденсаторов переменной емкости в электронной аппаратуре.  |
| МЭК 696—81                 | Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления (NTC).  |
| МЭК 717—81                 | Метод определения пространства, требующегося для конденсаторов и резисторов с однонаправленными выводами.   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| МЭК 738 (серия стандартов) | Терморезисторы прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом сопротивления и скачкообразным изменением сопротивления в зависимости от температуры.   |
| МЭК 738-1 — 82             | Часть 1. Общие технические условия.  |
| МЭК 738-1-1 — 82           | Часть 1. Форма технических условий. Уровень качества Е.  |
| МЭК 915—87                 | Конденсаторы и резисторы для электронной аппаратуры. Предпочтительные размеры концов валов, втулок и монтажные размеры электронных компонентов, управляемых с помощью вала и устанавливаемых при помощи одного отверстия и втулки. |
| МЭК 938 (серия стандартов) | Катушки постоянной индуктивности для подавления радиопомех.  |
| МЭК 938-1 — 88             | Часть 1. Общие технические условия.  |
| МЭК 938-2 — 88             | Часть 2. Групповые технические условия. Выбор методов испытаний и общие требования.  |
| МЭК 940 — 88               | Руководство по применению конденсаторов, резисторов, катушек индуктивности и фильтров для подавления радиопомех.   |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3744**
- 3. Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта МЭК 62—74 «Коды для маркировки резисторов и конденсаторов» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Раздел, в котором приведена ссылка | Обозначение соответствующего стандарта МЭК | Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка |
|------------------------------------|--|--|
| 1                                  | МЭК 63—63                                  | ГОСТ 28884—90  |

### 6. Замечания к внедрению настоящего стандарта

Международный стандарт МЭК 62—74 «Коды для маркировки резисторов и конденсаторов» принимают для использования и распространяют на резисторы и конденсаторы народнохозяйственного назначения и нужд обороны страны в соответствии с требованиями настоящего стандарта

### 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2005 г.

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 17.01.2005. Подписано в печать 08.02.2005. Усл. печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,60.  
Тираж 91 экз. С 431. Зак. 69.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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