[Радиоматериалы и радиокомпоненты]

[210303.65 «Бытовая радиоэлектронная аппаратура»

210305.65 «Средства радиоэлектронной борьбы»]

[ИИБС, кафедра Электроники]

[Преподаватель Останин Борис Павлович]

Радиоматериалы и радиокомпоненты



Раздел 2

Резисторы

Лекция 2

МАРКИРОВКА РЕЗИСТОРОВ





Система обозначений и маркировки резисторов До 1968 года

До 1968 года обозначение состояло из букв, отражающих конструктивно-технологические особенности данного типа резистора

Первая буква обычно обозначает вид резистивного элемента:

У - углеродистый,

К - композиционный,

М - металлоплёночный,

Б - бороуглеродистый.

Вторая буква – вид защиты резистивного элемента:

Л - лакированный,

Г - герметичный,

Э - эмалированный,

И - изолированный,

В - вакуумированный.



Третья буква - особые свойства:

Т - теплостойкий,

П - прецизионный,

В - высокоомный,

М - малогабаритный,

О - объёмный,

Н - низкоомный.

Иногда вид резистивного элемента обозначался двумя буквами (МО – металлооксидный); вторая буква может указывать и на особые свойства (М – мегаомный, Т – теплостойкий).

Пример обозначения: МЛТ – металлоплёночный лакированный теплостойкий.



Начиная с 1968 года

Начиная с 1968 года в соответствии с ГОСТ 13453-68 постоянные резисторы стали обозначаться буквой С, а переменные – буквами СП. По конструкции токонесущей части резисторы были разделены на шесть групп:

- 1. непроволочные углеродистые или бороуглеродистые;
- 2. непроволочные металлоплёночные или металлооксидные;
- 3. непроволочные тонкоплёночные композиционные;
- 4. непроволочные объёмные композиционные;
- 5. проволочные;
- 6. резисторы для сверхвысоких частот.



После букв С или СП стоит цифра, указывающая номер группы, а затем через дефис — номер конкретной конструкции резистора. Например, обозначение С2-8 означает: резистор постоянный второй группы восьмой вариант конструкции.



Начиная с 1980 года

С 1980 года стала применяться система обозначений, также состоящая из трёх элементов:

Первый элемент буквенный:

- 1. Р постоянный резистор,
- 2. РП переменный резистор,
- 3. РН набор резисторов.

Второй элемент – цифра:

- 1 непроволочный резистор,
- 2 проволочный резистор

Третий элемент – цифра, обозначающая разновидность конструкции.

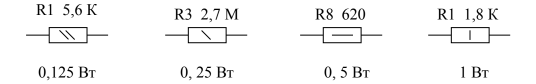
Например, Р2-15 означает: резистор постоянный, проволочный, 15 –й вариант конструкции.

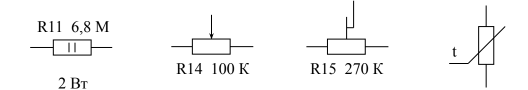


В конструкторской документации указывают помимо типа резистора, номинальную мощность, номинальное сопротивление, допуск на сопротивление и ряд других параметров.



Изображение резисторов на принципиальных схемах:







Основные параметры резистора указывают на его корпусе. У миниатюрных резисторов разрешают сокращённую буквенно-кодовую маркировку. Вместо запятой при такой маркировке ставят букву, указывающую в каких единицах выражено сопротивление:

```
R (или E) - омах,

К - килоомах (10<sup>3</sup> Ом),

М - мегаомах (10<sup>6</sup> Ом),

G - гигаомах (10<sup>9</sup> Ом),

T - тераомах (10<sup>12</sup> Ом).
```

Ноль, стоящий до или после запятой, не ставят, так, например, сопротивление 0,56 кОм обозначают как К56, сопротивление 5,6 кОм обозначают как 5К6 (в данных обозначениях не указаны буквы, обозначающие допуск).



В последние годы в соответствии с СТ СЭВ 1810 – 79 стала применяться международная система обозначений.

Таблица 1. Маркировка резисторов по ГОСТ 11076 – 69

Допустимое отклонение, %	± 0,1	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20	± 30
Обозначение	Ж	У	Д	P	Л	И	C	В	Ф

Таблица 2. Маркировка резисторов по СТ СЭВ 1810 – 79

Допустимое отклонение, %	± 0,001	± 0,002	± 0,005	± 0,01	± 0,02	± 0,05
Обозначение	Е	L	R	Р	U	X

Таблица 2. Продолжение

Допустимое отклонение, %	± 0,1	± 0,25	± 0,5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20	± 30
Обозначение	В	C	D	F	G	I	K	M	N



Например, резистор с сопротивлением 5,6 кОм и с допуском 5 % будет маркироваться по:

ГОСТ 11076 – 69 как 5К6И СТ СЭВ 1810 – 79 как 5К6І.

Помимо буквенно-цифровой, применяется цветовая индексация номинального сопротивления и допуска на корпусе резистора. Вблизи одного из торцов корпуса наносят четыре полоски: первая обозначает первую цифру номинала, вторая вторую цифру номинала, третья множитель; четвёртая — величину допуска. Цвет полосок стандартизован.



В соответствии с ГОСТ 11076-69 и требованиями Публикаций 62 и 115-2 IEC (МЭК) первые 3 или 4 символа несут информацию о номинале резистора, определяемого по базовому значению из рядов Е3...Е192, и множителе. Последний символ несет информацию о допуске, т.е. классе точности резистора. Требования ГОСТ и IEC практически совпадают с еще одним стандартом BS1852 (British Standart).

Показать в WORD



В соответствии с ГОСТ175-72 и требованиями Публикации 62 IEC (Международной Электротехнической Комиссии) цветовая маркировка наносится в виде 3, 4, 5 или 6 цветных колец. Маркировочные кольца должны быть сдвинуты к одному из выводов или ширина кольца первого знака должна быть в два раза больше других, что на практике выдерживается не всегда.

Показать в WORD



КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Укажите, как маркируются резисторы.
- 2. Укажите, как изображаются резисторы на принципиальных схемах.
- 3. Укажите основные параметры резисторов.