# ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

### УСТРОЙСТВО НА ПЕРСОНАЛЕН КОМПЮТЪР

### Устройство на персонален компютър

- о Основни градивни елементи
- о Процесорен модул (дънна платка)
- о Компютърна периферия
- Технология за проектиране и производство на печатни платки (??)

### Основни градивни елементи

- о Пасивни градивни елементи:
- о резистори;
- кондензатори;
- кварцови резонатори;
- о бобини и др.
- Активни градивни елементи:
- транзистори;
- диоди;
- тиристори;
- о интегрални схеми.

### Да си припомним

- Електрически величини.
- Обозначаване и основни мерни единици.
- Напрежение: U, u; [V; mV; kV]
- Τοκ: I, i; [A, mA, μA, (nA)]
- Съпротивление: R; [Ω; kΩ; MΩ]
- Капацитет: С; [F; pF; nF; µF]
- Мощност: P; [W; mW]

### Да си припомним

#### о Закон на Ом

$$I = \frac{U_{12}}{R}$$

 $U_{12}$  – е големината на пада на напрежението на разглеждания участък, V;

R — постоянна величина, наречена активно съпротивление на участъка,  $\Omega$ .

$$R = \frac{U}{I}$$

$$U = I.R$$

### Резистори

 ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ И КЛАСИФИКАЦИЯ НА РЕЗИСТОРИТЕ

#### Мерни единици

Използвани мерни единици за съпротивление са:  $\Omega$ ,  $k\Omega$ ,  $M\Omega$ . Основната мерна единица е Om.

$$1 \ k\Omega = 1000 \ \Omega = 1 * 10^3 \ \Omega$$
  
 $1 \ M\Omega = 1000 \ k\Omega = 1 \ 000 \ 000 \ \Omega = 1 * 10^6 \ \Omega$ 

$$1\Omega = \frac{1V}{1A}$$

#### Съпротивление на проводник:

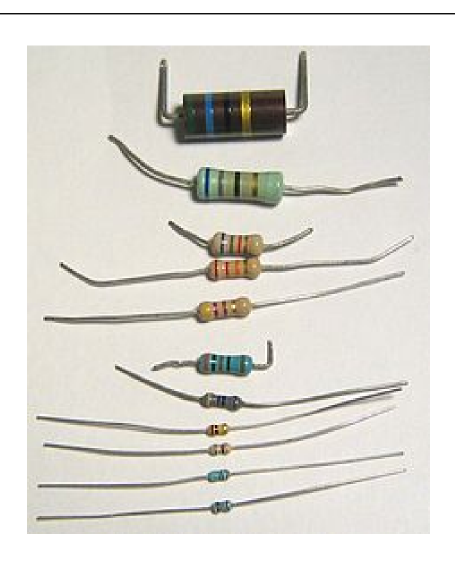
$$R = \rho \frac{l}{S}$$

```
ho — специфичното съпротивление на проводника (съпротивителния материал), \Omega/m; I — неговата дължина, m; S — неговото напречно сечение, mm^2.
```

- Основни параметри:
- номинално съпротивление;
- толеранс (допустимо отклонение от номиналната стойност);
- номинална мощност (разсейвана мощност);
- собствен капацитет;
- собствена индуктивност;
- собствени шумове;
- о температурен коефициент на съпротивлението;
- пробивно напрежение;
- стабилност на съпротивлението и др.

о графично означение на резистор:





## $\circ$ Номинална стойност на съпротивлението RH, $\Omega$ :

Основни (базови) стойности по които се произвеждат елементите.

Разликата между две последователни стандартни стойности е приблизително равно на удвоения толеранс.

#### Номиналната стойност се маркирана върху елемента – резистора

Номиналното стойност и толеранса трябва да бъдат обезателно обозначени върху елемента.

При по-големите по габарити елементи (резистори) се означава и тяхната номинална мощност. При кондензаторите максималното допустимо работно напрежение.

#### **о** Толеранс

Допустимо отклонение от номиналната стойност – разликата между номиналното и действителното съпротивление изразено в **%** по отношение на **Rh**, в %: ( от±0.1% до ±30% )

#### Номинална разсейвана мощност Рн

максимално допустимата мощност, която резисторите могат да разсейват при определена температура на околната среда и при продължително натоварване с напрежение, не поголямо от номиналното. Измерва се в W; (от 0.05 W до 300 W и от 0.01 W до 500 W).

#### Номинална разсейвана мощност Рн

$$P = U * I = I^2 * R = \frac{U^2}{R}$$

R – съпротивление на резистора,  $\Omega$ ;

токът протичащ през него, А;

*U* – напрежение в краищата му, V.

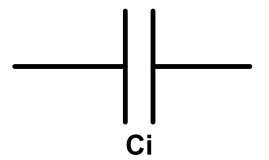
 Номинални стойности на съпротивленията по класовете Е6, Е12, Е24 и Е48

Ред	E6	E12		E24				E48							
Доп уск	±20%	±10 %		±5 %				± 2 %							
	1.00	1.00	3.30	1.00	1.80	3.30	5.60	1.00	1.30	1.80	2.40	3.30	4.30	5.60	7.50
	1.50	1.20	3.90	1.10	2.00	3.60	6.20	1.05	1.40	1.90	2.55	3.45	4.50	5.90	7.85
RH	2.20	1.50	4.70	1.20	2.20	3.90	6.80	1.10	1.50	2.00	2.70	3.60	4.70	6.20	8.20
INH	3.30	1.80	5.60	1.30	2.40	4.30	7.50	1.15	1.55	2.10	2.85	3.75	4.90	6.50	8.60
	4.70	2.20	6.80	1.50	2.70	4.70	8.20	1.20	1.60	2.20	3.00	3.90	5.10	6.80	9.10
	6.80	2.70	8.20	1.60	3.00	5.10	9.10	1.25	1.70	2.30	3.15	4.10	5.35	7.15	9.55

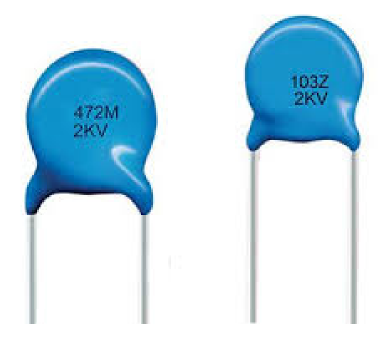
### Основни градивни елементи

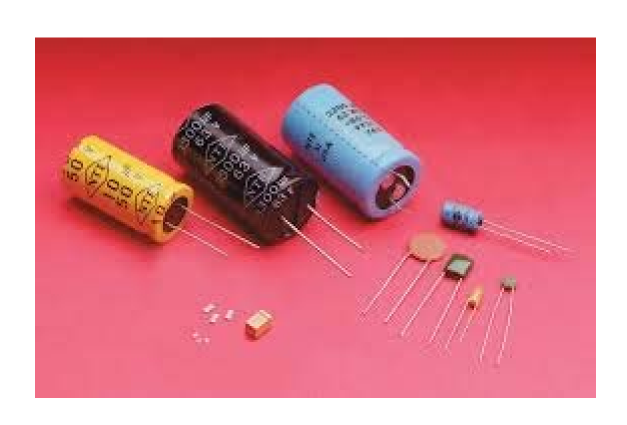
о Кондензатори

#### о графично означение на кондензатор:



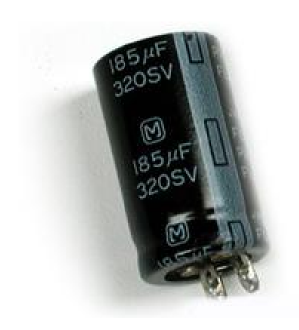




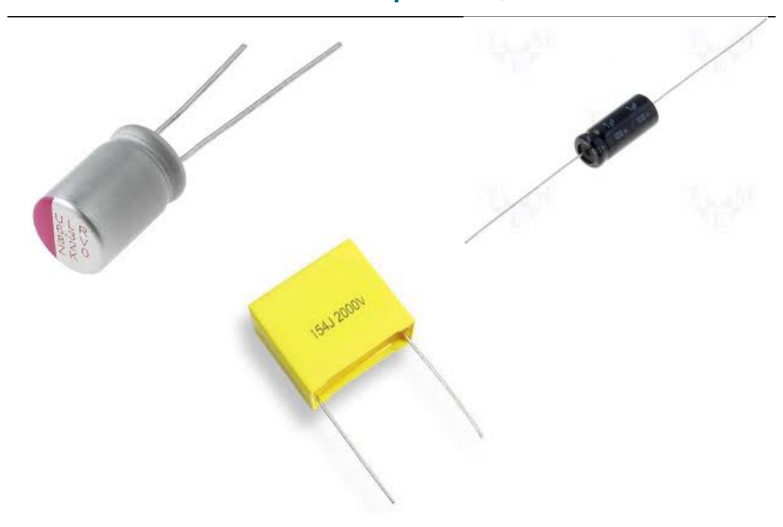












- Кондензаторите се характеризират със следните основни данни:
- стойност на номиналния капацитет;
- допустими отклонения;
- изолационно съпротивление;
- диелектрична якост;
- о температурен коефициент на капацитета;
- гранична работна температура;
- минимално допустимо атмосферно налягане при определено работно напрежение;
- допустима реактивна мощност;
- собствена индуктивност и др.

- Основна класификация в зависимост от това, дали се изменя или не капацитетът им. Те се делят на:
- постоянни;
- о променливи;
- о полупроменливи.

Кондензаторите във всяка от тези групи се класифицират в зависимост от вида на използвания диелектрик.

#### о Мерни единици

Основна единица е - **F**; Кратни единици:

$$mF = 1.10^{-3} F$$
;

$$\mu F = 1.10^{-6} F$$

$$nF = 1.10^{-9} F$$
;

$$pF = 1.10^{-12} F$$
;

 Капацитета на един плосък кондензатор се определя по формулата

$$C = \frac{\varepsilon_0 * \varepsilon * S}{d}$$

 $\varepsilon_{0} = 8.85*10^{-12} \ F/m$ , е диелектрична проницаемост на вакуума

 $\varepsilon$  — относителната диелектрична проницаемост на диелектрика между плочите, F/m;

S - площта на плочата,  $m^2$ ;

d - дебелината на диелектрика (разстоянието между плочите).

 Капацитета на един плосък кондензатор с n плочи може да се изчисли по формулата

$$C = \frac{\mathcal{E}_0 * \mathcal{E} * S}{d * (n - 1)}$$

#### Номинално напрежение Uн :

постоянно работно напрежение или ефективната стойност на променливото напрежение с номинална честота, което може да бъде приложено към изводите на кондензатора при която и да е температура от температурния обхват на съответната климатична категория.

#### Ъгълът на диелектричните загуби :

ъгълът, допълващ до  $90^{\circ}$  ъгъла между тока и напрежението в една кондензаторна верига. Тангенсът от този ъгъл е мярка за загубите на енергия в кондензатора по време на неговата работа при променлив ток. Най-качествени са кондензаторите с най-малък tg  $\delta$ .

## о Номинални стойности на съпротивленията по класовете E6, E12, E24 и E48

E <b>6</b>	E12			Εź	24		E48							
± 20%	±10 %		± 5 %				±2 %							
1.0	1.0	3.3	1.0	1.8	3.3	5.6	1.00	1.40	1.87	1.49	3.32	4.42	5.90	7.87
1.5	1.2	3.9	1.1	2.0	3.6	6.2	1.05	1.47	1.96	2.61	3.48	4.64	6.19	8.25
2.2	1.5	4.7	1.2	2.2	3.9	6.8	1.15	1.54	2.05	2.74	3.65	4.87	6.49	8.66
3.3	1.8	5.6	1.3	2.4	4.3	7.5	1.21	1.62	2.15	2.87	3.83	5.11	6.81	8.66
4.7	2.2	6.8	1.5	2.7	4.7	8.2	1.27	1.69	2.26	3.01	4.02	5.36	7.15	9.09
6.8	2.7	8.2	1.6	3.0	5.1	9.1	1.33	1.78	2.37	3.16	4.22	5.62	7.50	9.53

## Маркировка на резистори и кондензатори

- **Маркировката** на резисторите и кондензаторите се извършва по следните правила:
- Наименованието или знака на производителя;
- Кодираното означение на номинално стойност и допуска му;
- Използване на буквено цифров код за означаване номиналната стойност;
- Буквен код за означаване толерансите (допуска) на капацитетите.
- о месеца и година на производство.

## Маркировка на резистори

#### **Маркировката** на резисторите – **различия**:

- о номиналната мощност;
- означението на групата по шумово напрежение (само за група А);
- На малогабаритни ( L<=10mm и D<=5mm ) резистори се маркира само Rн и допускат им.

## Маркировка на кондензатори

**Маркировката** на кондензаторите – **различия**:

- о номиналното напрежение;
- о тяхното пробивно напрежение и др. данни.

## Маркировка на резистори и кондензатори

Кодиране на номиналната стойност:

 Кодова буква означава мястото на десетичната точка

за <b>рези</b>	сторите	за <b>кондензаторите</b>				
R	Ω	р	рF			
K	kΩ	n	nF			
M	ΜΩ	μ	μF			

### Маркировка на резистори

Код на	Стойности на	Код на
означение	съпротивлението, $\Omega$	означение
R10	$3.32~\mathrm{k}\Omega$	3K32
R15	33.2 k $\Omega$	33K2
1R0	59.0 k $\Omega$	59K
100R	1 M $\Omega$	1M0
1K0	1.5 M $\Omega$	1M5
10K	10 M $\Omega$	10M
150K	100 GΩ	100G
	03начение R10 R15 1R0 100R 1K0 10K	означениесъпротивлението, ΩR103.32 kΩR1533.2 kΩ1R059.0 kΩ100R1 MΩ1K01.5 MΩ10K10 MΩ

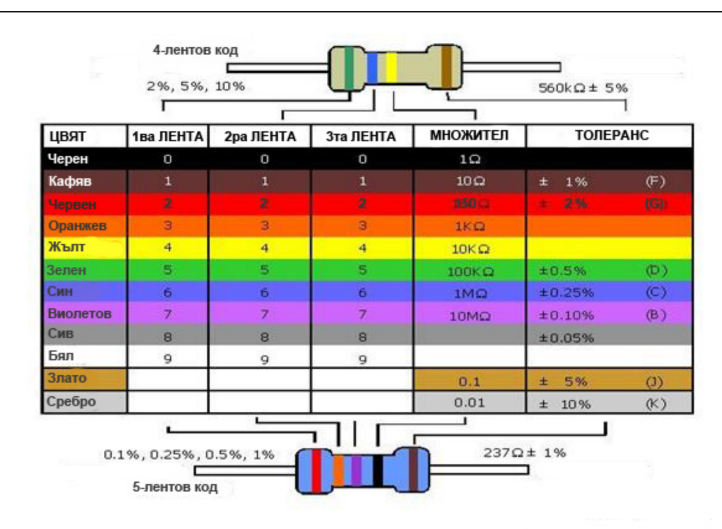
### Маркировка на кондензатори

Стойност	Код	Стойност	Код
0.1 pF	p10	100 nF	100n
0.15 pF	p15	150 nF	150n
0.332 pF	p332	332 nF	332n
1.5 pF	1p5	1.5 F	1.5
1 pF	1p0	10 F	10
100 pF	100p	100 F	100
15 nF	15n	150 nF	150n
	·	·	

### Маркировка на допуска

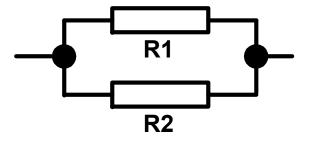
допуска, %	кодова буква
±0.1	В
±0.25	С
±0.5	D
±1	F
±2	G
±5	J, ( I )
±10	K
±20	M
±30	N

### Цветен код за маркиране на резистори



# Схеми на свързване резистори

### Успоредно свързване на резистори



# Схеми на свързване резистори

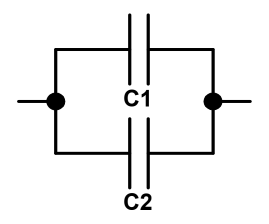
#### Успоредно свързване на резистори

Еквивалентното съпротивление на n на брой успоредно (паралелно) свързани резистори е:

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

$$R_{e} = \frac{R_{1}R_{2}}{R_{1} + R_{2}}$$

#### Успоредно свързване на кондензатори



Еквивалентното капацитет на n на брой успоредно (паралелно) свързани кондензатори се намира по формулата:

#### Успоредно свързване на кондензатори

$$C_e = C_1 + C_2 + ... + C_n$$

$$C_e = C_1 + C_2$$

### Схеми на свързване резистори

#### Последователно свързване на резистори

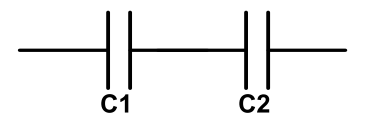


Еквивалентното съпротивление на **n** на брой последователно свързани резистори се намира по формулата:

$$R_{e} = R_{1} + R_{2} + ... + R_{n}$$

$$R_{e} = R_{1} + R_{2}$$

#### Последователно свързване на кондензатори



Еквивалентното капацитет на **n** на брой последователно свързани кондензатори се намира по формулата :

#### Последователно свързване на кондензатори

$$\frac{1}{C_e} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

$$C_e = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$

### Активни елементи

- о ТРАНЗИСТОРИ
- о ДИОДИ
- о ТИРИСТОРИ
- о ИНТЕГРАЛНИ СХЕМИ