

Диоди

## Преговор – право и обратно включване на PN преход (Диод)

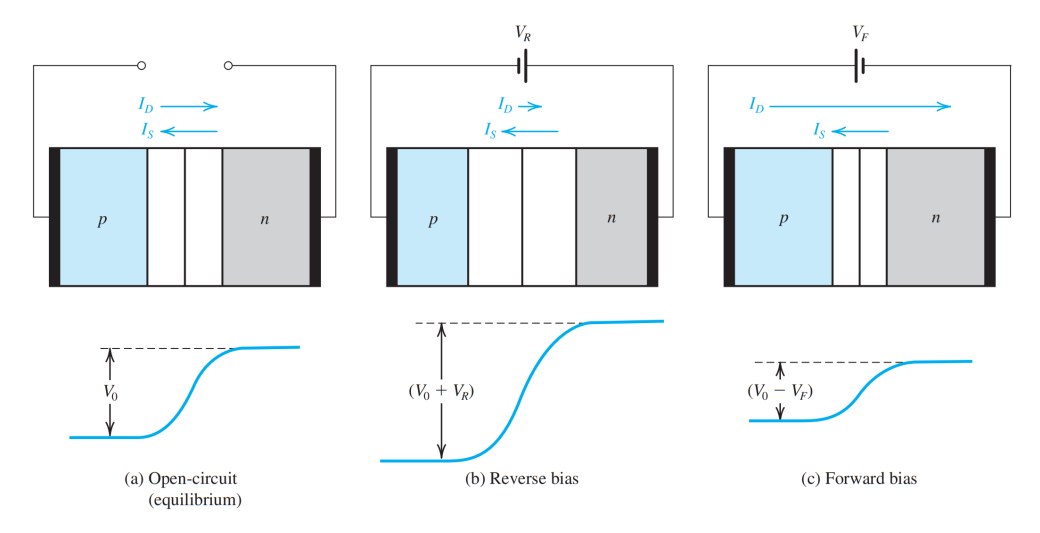
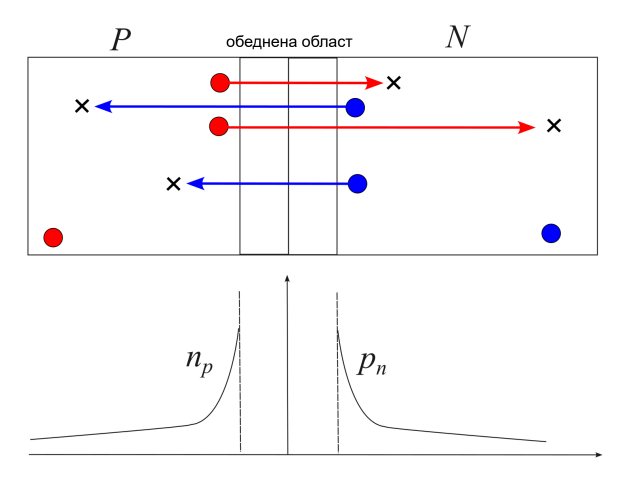


Figure 3.11 The pn junction in: (a) equilibrium; (b) reverse bias; (c) forward bias.

## Разпределение на неосновните токоносители при право включване на PN преход



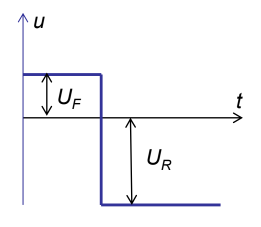
При право включване, доминантен е дифузния ток.

Дупките от Р-областта (основни токоносители) преминават в N областта, където става неосновни токоносители. Колкото повече се отдалечават от прехода, толкова по-вероятно е да рекомбинират. С други думи, концентрацията на дупките  $p_n$  в N-областта намалява с отдалечаване от границата на обеднената зона.

Подобен процес протича и с електроните дифундиращи от N-областта в Р-областта.

Токът през прехода се създава от основни токоносители. Но когато те напуснат обеднената област, те стават неосновни. Следователно, в неутралните региони (т.е. извън обеднената област), токът се пренася от неосновни токоносители за дадената област.

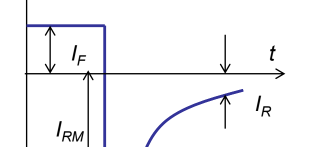
## Процеси при преминаване от право към обратно включване



При право включване, в неутралните области на PN прехода (диода) се натрупват неосновни токоносители.

Ако изведнъж сменим полярността на подаденото напрежение, токът не може да спре мигновенно.

За кратко време диодът пропуска ток в обратна посока. Това продължава докато неосновните токоносители се "разнесът като рекомбинират или напуснат диода.



#### Импулсни параметри на диод

 $I_{RM}$  – импулсна стойност на тока при обратно включване  $t_{rr}$  – време за възстанояване на обратното съпротивление на диода

 $t_{\rm s}$  – време на разнасяне на неосновните токоносители

 $t_r$  – време за нарастване на обратното съпротивление

## Каталожни данни за диоди

## Максимално допистими стойности

●Absolute maximum ratings (Ta=25°C)

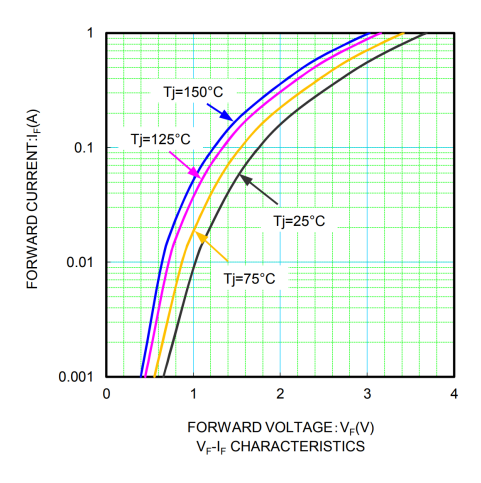
Parameter	Symbol	Conditions	Limits	Unit				
Repetitive peak Reverse voltage	$V_{RM}$	D≤0.5 8		V				
Reverse voltage	$V_R$	Direct voltage	800	V				
Average rectified forward current	lo	Glass epoxy substrate mounted	0.2	Α				
		R-road, 60Hz half sin wave	0.2					
Forward current surge peak	I <sub>FSM</sub>	60Hz half sin wave, Non-repetitive	1	Α				
		one cycle peak value, Tj=25°C	'					
Junction temperature	Tj		150	°C				
Storage temperature	Tstg		-55 to +150	°C				

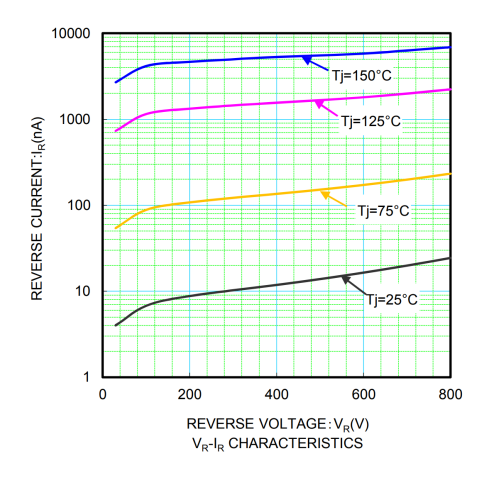
## ●Electrical characteristics (Tj=25°C)

## Типични стойности

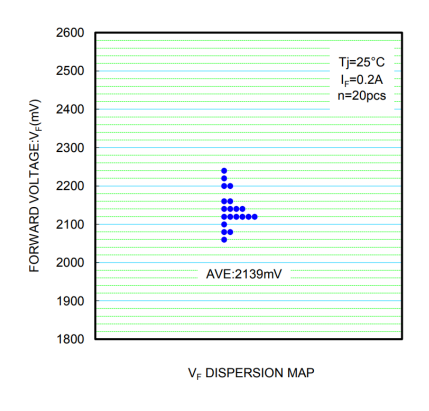
Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit
Forward voltage	$V_{F}$	I <sub>F</sub> =0.2A	_	2.2	3.0	V
Reverse current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =800V	_	0.01	10	μΑ
Reverse recovery time	trr	$I_F = 0.1A, I_R = 0.1A, Irr = 0.1 \times I_R$	_	20	35	ns
Reverse recovery time	trr	$I_F$ =0.1A, $I_R$ =0.2A, $I_R$ =0.1× $I_R$		13	25	ns
Thermal capacitance	Ct	V <sub>R</sub> =0V,f=1MHz	_	4		pF

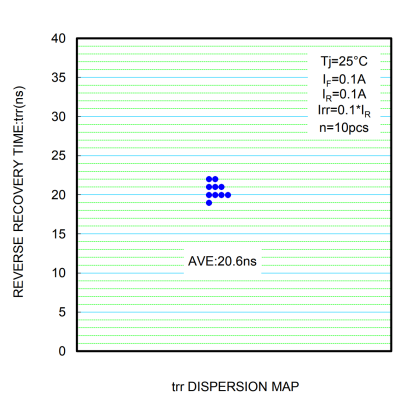
# Каталожни данни за диоди – волт-амперни характеристики





# Каталожни данни за диоди – дисперсионни карти

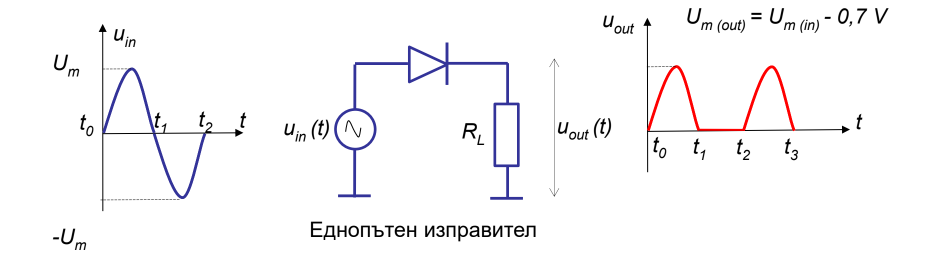




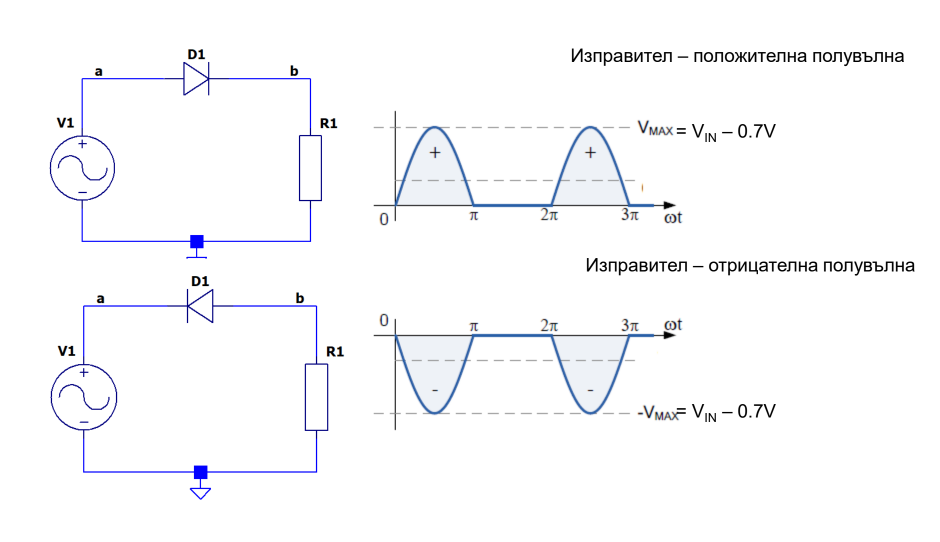
# Приложения на диод

## Приложения – изправител

През положителния полупериод диодът е отпушен. Протичащият през него ток създава пад върху товарното съпротивление R<sub>∟</sub>. Полученото в изхода напрежение повтаря формата на входния сигнал.

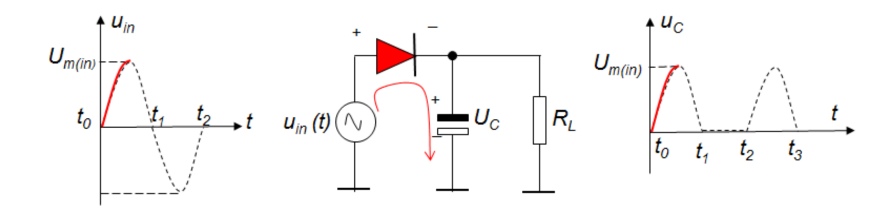


През отрицателния полупериод диодът се запушва, през веригата не тече ток и напрежението в изхода е нула.



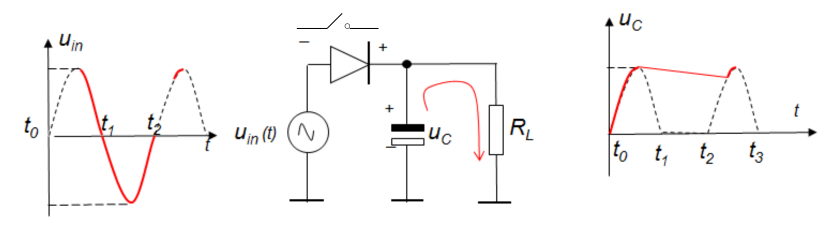
## Филтрация

През положителният полупериод диодът се отпушва и протичащият през него ток зарежда кондензатора приблизително до върховата стойност на входното напрежение (ако се пренебрегне падът върху диода).



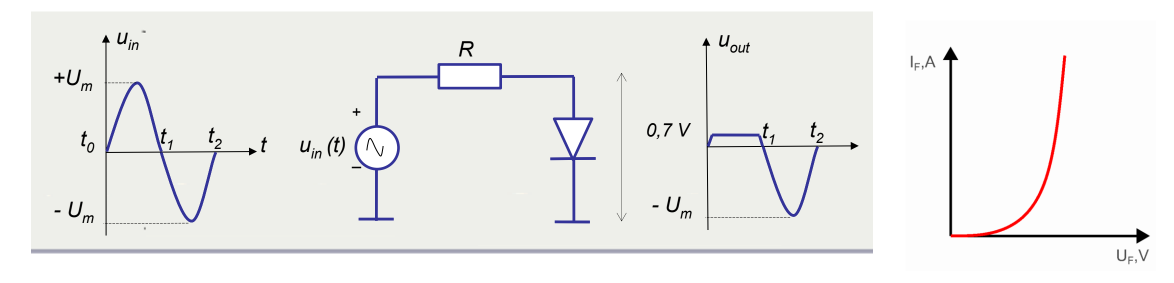
#### Филтрация

Когато входното напрежение започне да спада под върховата си стойност, кондензаторът запазва заряда си и диодът се включва в обратна посока като прекъсва веригата към входния източник.



През останалата част от цикъла кондензаторът може да се разрежда само през товарното съпротивление със скорост, определена от времеконстанта  $R_L C$ .

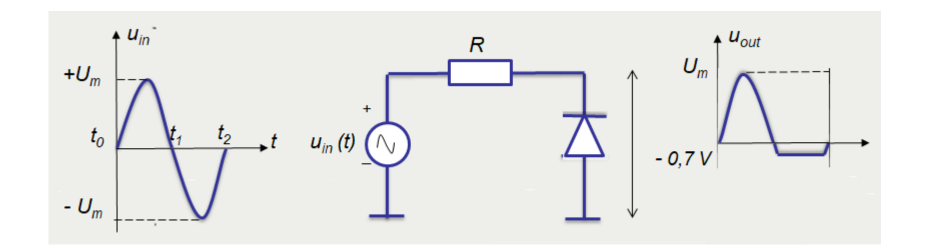
Колкото по-голяма е времеконстантата, толкова по-бавно ще се разреди кондензаторът. В резултат се осигурява относително постоянно напрежение със слаби флуктуации.

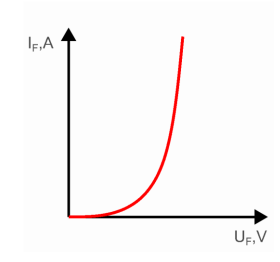


Диодите често се използват да ограничат части от даден сигнал над или под определено ниво.

През положителния полупериод диодът е отпушен, напрежението върху него е 0,7 V. Тогава изходното напрежение се ограничава на ниво + 0,7 V за случаите, когато входното напрежение превиши тази стойност.

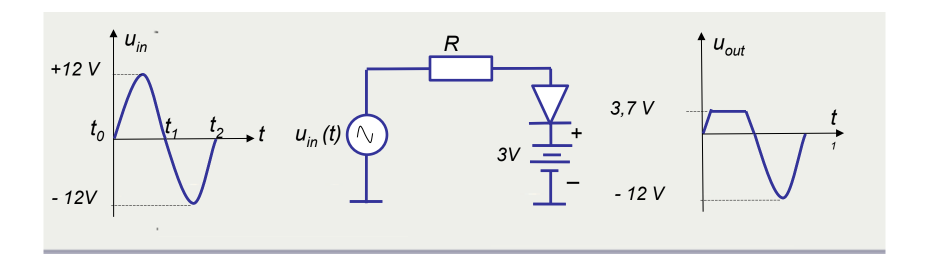
През отрицателния полупериод диодът е запушен – действа като отворен ключ и напрежението в изхода повтаря формата на входното напрежение.





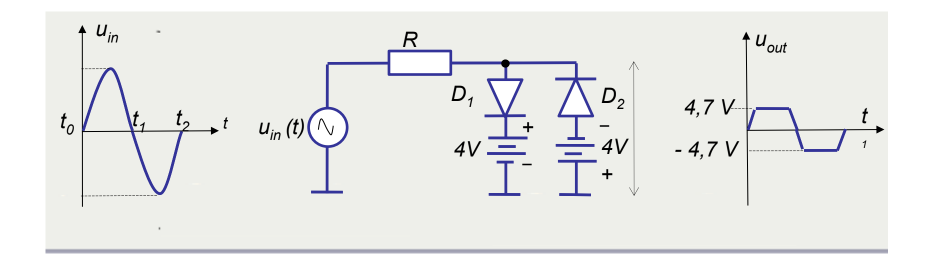
Диодът в право включване през отрицателния полупериод и ограничава изходния сигнал на ниво -0.7 волта.

През положителния полупериод диодът е запушен – действа като отворен ключ и напрежението в изхода повтаря формата на входното.



Диодът ще се отпуши, когато напрежението върху анода му надвиши сумата от стойността на напрежението на батериата и пада 0,7 V върху диода. Тогава изходното напрежение се ограничава до тази стойност (3,7 V в случая) и всички по-високи входни напрежения се отрязват.

През отрицателния полупериод диодът е запушен – действа като отворен ключ и напрежението в изхода повтаря формата на входното.



Когато входното напрежение надвиши +4,7 V диодът  $D_1$  се отпушва и ограничава входното напрежение до +4,7 V.

Диодът  $D_2$  се отпушва когато напрежението достигне – 4,7 V. Следователно положителни напрежения над 4,7 V и отрицателни под – 4,7 V се отрязват.