

## Как определить емкость аккумулятора 18650 по маркировке

<i>Производитель</i>	<i>Модель</i>	<i>Емкость, мАч</i>	<i>Диапазон напряжений</i>	<i>Предельный ток разряда</i>
<i>Panasonic</i>	NCR18650	2900	2,5–4,2 В	5,5 А (2С)
	NCR18650A	3100		5,9 А (2С)
	NCR18650B	3400		6,2 А (2С)
	NCR18650G	3600		5,5 А (2С)
	NCR18650BD	3200		6,4 А (2С) – 10 А (3С)
	NCR18650BE	3200		
	NCR18650BF	3400		
	NCR18650PD	2900		5,5 А (2С) – 10 А (3С)
	NCR18650PF	2900		
	UR18650Y	1900	2,75–4,2 В	3,8 А (2С)
	CGR18650E	2600	3–4,2 В	5 А (2С)
	CGR18650F	2500		
	CGR18650CG	2250		4,3 А (2С)
<i>Sanyo</i>	NCR18650BF	3350	2,5–4,2 В	6,2 А (2С)
	UR18650ZT	2800	3–4,3 В	5,4 А (2С)
	UR18650ZTA	3000	3–4,35 В	5,8 А (2С)
	UR18650A	2250	2,75–4,2 В	4,3 А (2С)
	UR18650F	2400		5 А (2С)
	UR18650FM	2600		3,8 А (2С)
	UR18650Y	2000		
	UR18650FJ	2200		
	UR18650ZY	2600		2,6 А (1С)
<i>Samsung</i>	ICR18650-32A	3200	2,75–4,35 В	6,4 А (2С)
	ICR18650-30B	3000		5,9 А (2С)
	ICR18650-30A	3000	2,75–4,3 В	6А (2С)
	ICR18650-28A	2800		5,6 А (2С)
	ICR18650-26C	2600	2,75–4,2 В	5,2 А (2С)
	ICR18650-26F			
	ICR18650-26H			
	ICR18650-24E	2400	2,75–4,2 В	4,8 А (2С)
	ICR18650-22F	2200		4,4 А (2С)
ICR18650-29E	2900	2,5–4,2 В	2,8 А (1С) – 8,25 А (3С)	
<i>LG</i>	ICR18650S3	2200	3–4,2 В	3,2 А (1,5С)
	ICR18650A4	2400		3,6 А (1,5С)
	ICR18650B4	2600	2,75–4,2 В	5 А (2С)
	ICR18650B3		3–4,2 В	3,75 А (1,5С)
	ICR18650B2			
	ICR18650C1	2800	3–4,35 В	4 А (1,5С)
	ICR18650D1	3000	2,75–4,35 В	5,8 А (2С)
	ICR18650E1	3200		4,65 А (1,5С)
<i>Sony</i>	US18650NC1	2900	2,5–4,2 В	8 А
	US18650GR 8A	2600	3–4,2 В	
	US18650GR G7	2400		
	US18650GR G5	2200		