

## Аккумуляторная батарея Ritar RT12180



**Ritar RT** - свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторные батареи общего назначения с ожидаемым сроком службы в буферном режиме 6-8 лет. Производятся по технологии AGM с клапаном регулировки давления с использованием сырья высокой степени очистки.

Оптимальны для ИБП, медицинского оборудования, систем аварийного освещения и систем обеспечения безопасности.

### Технические характеристики

Напряжение, В	12,0
Емкость, Ач	18
Длина, мм	181,0
Ширина, мм	77,0
Высота, мм	167,0
Вес, кг	5,0
Высота с борнами, мм	167,0
Тип борнов	F3/F13
Внутр. сопротивление, мОм	14,0
Срок службы, лет	8
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	AGM - электролит абсорбирован в сепараторе
Тип	Необслуживаемый
<a href="#">На страницу продукта...</a>	

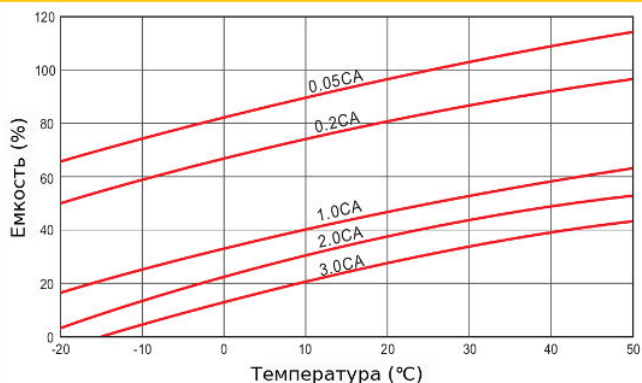
### Разряд постоянным током (А)

В/эл	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	68,29	48,27	34,89	20,04	11,0	6,752	5,076	4,098	3,395	2,185	1,775	0,937
<b>1,65</b>	63,51	45,61	33,36	19,24	10,62	6,537	4,919	3,987	3,307	2,161	1,753	0,922
<b>1,70</b>	57,3	41,99	31,24	18,39	10,27	6,321	4,786	3,879	3,221	2,127	1,727	0,911
<b>1,75</b>	51,34	38,43	29,07	17,58	9,899	6,101	4,643	3,779	3,14	2,098	1,704	0,9
<b>1,80</b>	45,08	34,79	26,85	16,8	9,521	5,882	4,499	3,671	3,059	2,062	1,682	0,891
<b>1,85</b>	35,78	28,43	22,28	14,47	8,539	5,39	4,159	3,412	2,853	1,936	1,584	0,846

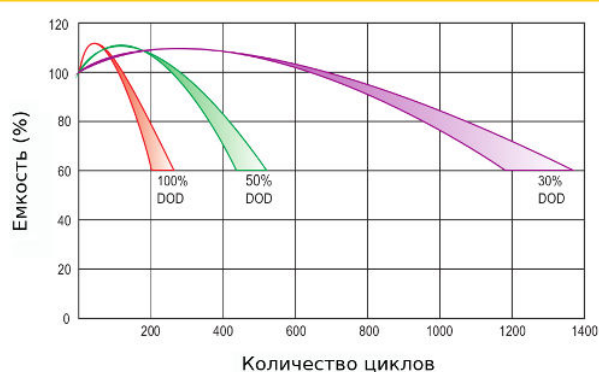
### Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)

В/эл	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	113,2	82,04	61,0	36,4	20,67	12,8	9,695	7,868	6,545	4,268	3,489	1,845
<b>1,65</b>	106,5	79,02	59,18	35,31	20,07	12,45	9,435	7,683	6,399	4,229	3,451	1,819
<b>1,70</b>	98,27	74,08	56,26	34,09	19,54	12,11	9,22	7,503	6,254	4,173	3,404	1,799
<b>1,75</b>	90,0	69,04	53,11	32,92	18,94	11,74	8,983	7,338	6,118	4,123	3,363	1,779
<b>1,80</b>	80,71	63,58	49,73	31,78	18,32	11,37	8,739	7,153	5,981	4,062	3,324	1,764
<b>1,85</b>	65,41	52,89	41,86	27,64	16,53	10,48	8,115	6,674	5,596	3,823	3,134	1,677

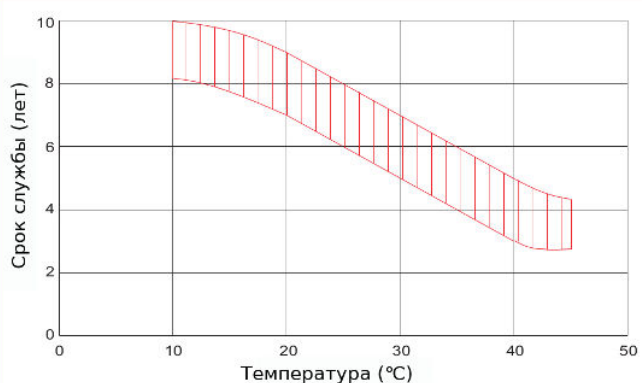
Влияние температуры на емкость



Влияние глубины разряда на срок службы



Влияние температуры на срок службы



Потеря емкости во времени

