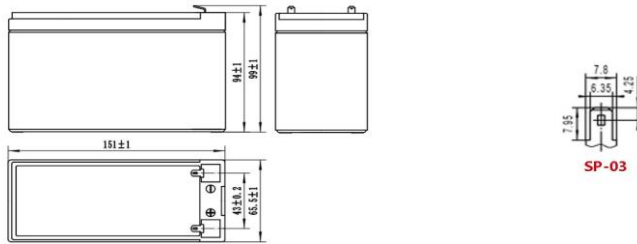


## Аккумуляторная батарея Sacred Sun SSP12-6,5 12 В 6,5 Ач



### Габаритный чертеж



### Спецификация

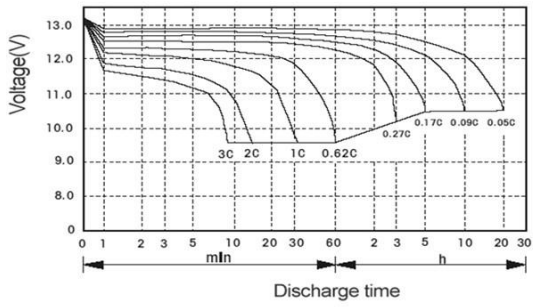
Наименование батареи	SSP12-6.5			
Срок службы (лет)	5			
Номинальная емкость (Ач/25°C)	C <sub>20</sub> (0.325А,1.75В)	C <sub>10</sub> (0.6А,1.75В)	C <sub>5</sub> (1.187А,1.75В)	C <sub>1</sub> (4.218А,1.70В)
	6.5	6	5.94	4.2
Габаритные размеры	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Полная высота (мм)
	151	65.5	94	99
Вес (кг)	2.05			
Внутреннее сопротивление (мОм)	27			
Макс.ток разряда (А/5сек.)	97			
Саморазряд (25°C)	<=3% в месяц			
Напряжение заряда (В/элемент/25°C)	Режим циклирования		Режим непрерывного подзаряда	
	2.45 (-4мВ/°С), макс ток заряда: 1.95А		2.27 (-3мВ/°С)	

**Электрические характеристики**
**Разряд постоянным током: А (25 °С)**

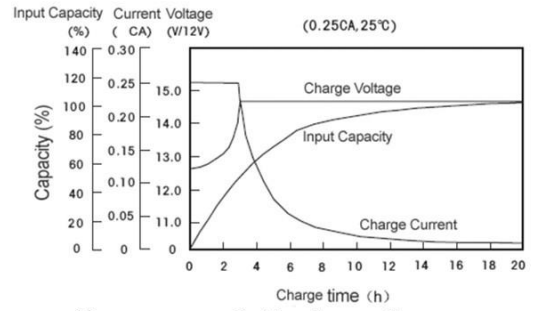
Конечное напряжение (В/элемент)	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.60	30.23	17.91	13.38	10.5	7.62	5.41	4.32	3.132	2.492	1.844	1.216	0.611	0.33
1.65	29.02	17.53	13.1	10.3	7.49	5.32	4.26	3.093	2.463	1.82	1.207	0.607	0.328
1.67	28.12	17.21	12.92	10.14	7.41	5.27	4.23	3.075	2.451	1.811	1.201	0.605	0.326
1.70	27.2	16.92	12.69	10.02	7.31	5.22	4.2	3.051	2.429	1.802	1.197	0.603	0.326
1.75	24.18	15.99	12.23	9.75	7.15	5.11	4.13	3.012	2.405	1.787	1.187	0.6	0.325
1.80	19.83	14.63	11.41	9.23	6.86	4.95	4.03	2.96	2.371	1.765	1.174	0.595	0.323

**Разряд постоянной мощностью: Вт/блок (25°С)**

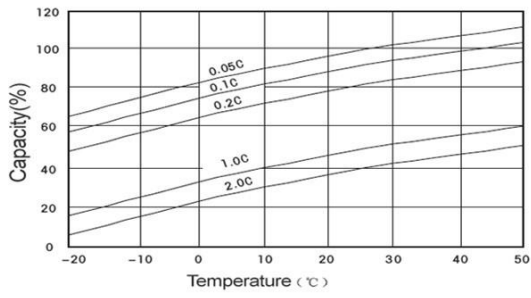
Конечное напряжение (В/элемент)	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1.60	55.06	33.65	25.46	20.17	14.76	10.536	8.474	6.166	4.924	3.655	2.417	1.219	0.66
1.65	53.08	33.01	24.99	19.83	14.541	10.39	8.377	6.1	4.876	3.616	2.405	1.211	0.656
1.67	51.65	32.49	24.67	19.55	14.395	10.324	8.32	6.073	4.859	3.601	2.397	1.21	0.654
1.70	50.19	32.06	24.31	19.36	14.231	10.235	8.269	6.038	4.822	3.589	2.389	1.207	0.654
1.75	44.86	30.41	23.52	18.9	13.962	10.059	8.152	5.974	4.784	3.564	2.375	1.203	0.653
1.80	37.08	27.97	22.05	17.95	13.442	9.745	7.989	5.886	4.728	3.527	2.354	1.194	0.65



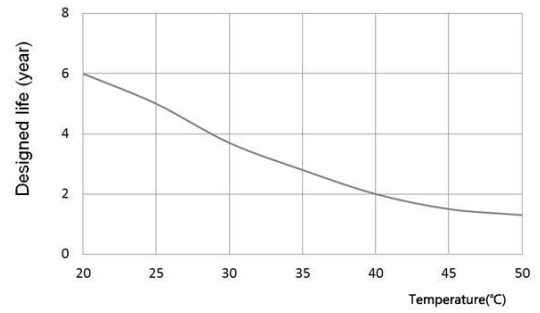
Discharge voltage Vs discharge time



Charge capacity Vs charge time



Discharge capacity Vs temperature



Design life Vs temperature

**«Синергия+»**

Адрес: г. Москва Проезд завода Серп и Молот, д.6

Телефон: 8 800 555-65-11

e-mail: sales@akb-ups.ru