

DJW12-2.3 (12В2.3Ач)

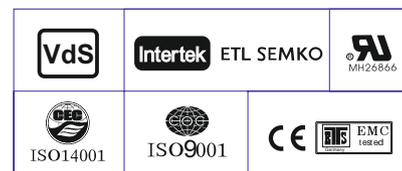
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	2.3Ач	
Размеры	Длина	178±1мм
	Ширина	35±1мм
	Высота	60±1мм
	Высота (макс.)	66±1мм
Вес	0.85 кг	
Выводы	Т1	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	2.30 Ач/0.115А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	2.16 Ач/0.216А	(10ч, 1.80В/Эл, 25°С)
	1.98 Ач/0.396А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	1.76 Ач/0.587А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°С)
	1.45 Ач/1.45А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°С)
Макс. ток разряда	35А (5с)	
Внутреннее сопротивление	60мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°С
	Заряд:	-20~60°С
	Хранение:	-40~60°С
Номинальная рабочая температура	25±3°С	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 0,69 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда: не более 0,69 А.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°С	
Зависимость емкости от температуры	40°С	103%
	25°С	100%
	0°С	86%
Срок службы	8 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде	



Области применения

- ◆ Системы телекоммуникации и связи
- ◆ Системы аварийного освещения
- ◆ Системы пожарной и охранной сигнализации
- ◆ Электростанции и подстанции
- ◆ Источники бесперебойного питания
- ◆ Резервное питание различных промышленных объектов
- ◆ Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте
- ◆ Питание переносного оборудования (DC)



Разряд постоянным током : А (25 °С)

U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	6.10	4.48	3.56	2.90	2.16	1.62	1.32	0.989	0.792	0.569	0.453	0.385	0.329	0.259	0.211	0.113
1.80В/Эл	6.61	4.71	3.70	2.99	2.21	1.65	1.35	1.01	0.804	0.578	0.459	0.391	0.334	0.262	0.214	0.114
1.75В/Эл	7.14	4.94	3.83	3.08	2.27	1.69	1.37	1.02	0.817	0.587	0.466	0.396	0.338	0.265	0.216	0.115
1.70В/Эл	7.68	5.17	3.97	3.17	2.32	1.72	1.40	1.04	0.830	0.595	0.472	0.401	0.342	0.269	0.219	0.116
1.67В/Эл	7.99	5.31	4.05	3.23	2.35	1.74	1.41	1.05	0.838	0.600	0.476	0.404	0.345	0.271	0.221	0.117
1.60В/Эл	8.71	5.63	4.24	3.35	2.42	1.78	1.45	1.07	0.855	0.612	0.485	0.411	0.351	0.275	0.224	0.118

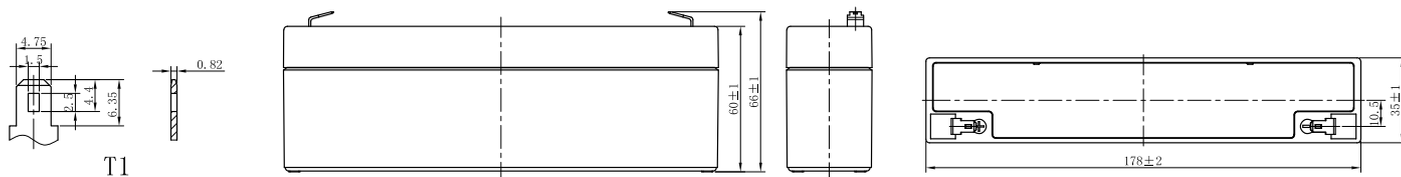
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	11.6	8.58	6.83	5.58	4.17	3.14	2.58	1.93	1.55	1.12	0.892	0.761	0.652	0.514	0.420	0.225
1.80В/Эл	12.5	8.96	7.07	5.73	4.26	3.20	2.62	1.96	1.57	1.13	0.903	0.770	0.660	0.519	0.425	0.228
1.75В/Эл	13.4	9.35	7.28	5.88	4.34	3.25	2.65	1.98	1.59	1.15	0.914	0.779	0.667	0.525	0.430	0.229
1.70В/Эл	14.3	9.73	7.50	6.02	4.42	3.30	2.69	2.01	1.61	1.16	0.925	0.788	0.675	0.531	0.434	0.232
1.67В/Эл	14.8	9.96	7.64	6.11	4.47	3.33	2.71	2.03	1.62	1.17	0.931	0.793	0.679	0.535	0.437	0.232
1.60В/Эл	16.0	10.5	7.93	6.31	4.58	3.40	2.77	2.06	1.65	1.19	0.947	0.805	0.690	0.543	0.444	0.235

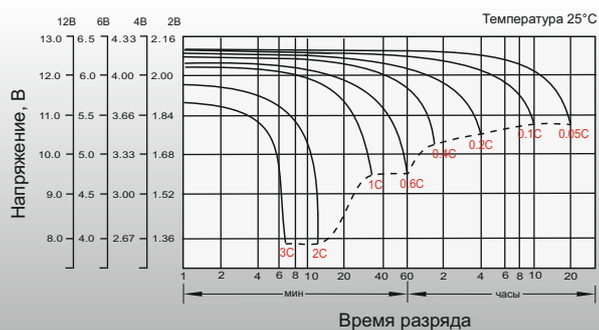
Размеры и выводы

Выводы: T1

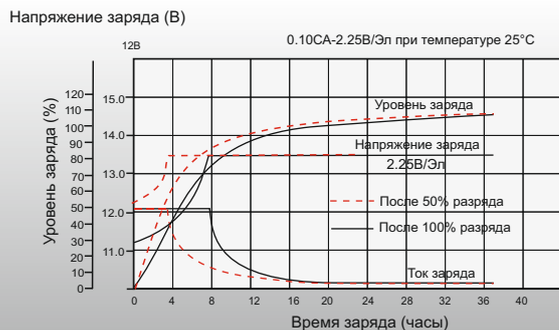
Единица измерения: мм



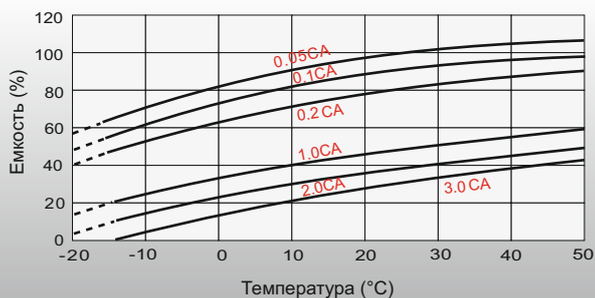
Разрядные характеристики



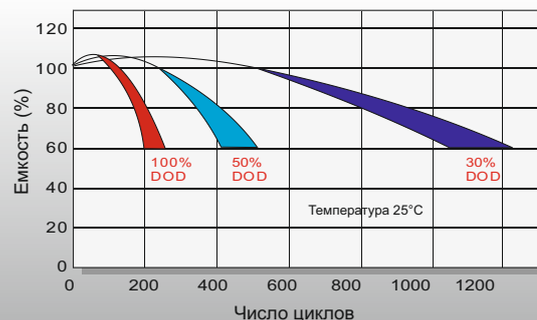
Характеристики заряда (буферный режим)



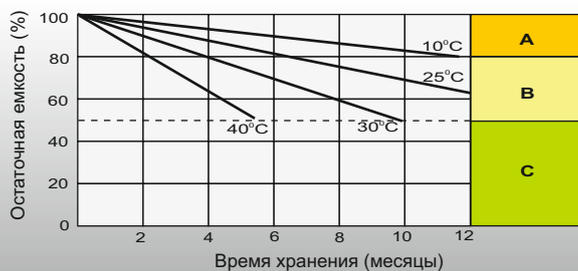
Зависимость емкости от температуры



Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



Саморазряд



A Не требует дополнительного заряда (рекомендуется подзаряд для достижения 100% емкости батареи)

B Перед использованием батареи необходимо зарядить:
1. Заряд током 0,25 CA, U – 2,25 В/Эл. в течение 3 дней;
2. Заряд током 0,25 CA, U – 2,45 В/Эл. в течение 20 часов;
3. Заряд постоянным током 0,05 CA в течение 8-10 часов.

C Не допускать данных пределов, так как батарея не способна восстановить 100% емкость.