

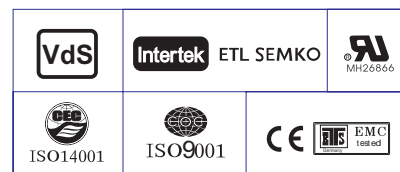
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (20ч)	7.5Ач	
Размеры	Длина	151±1мм
	Ширина	34±1мм
	Высота	94±1мм
	Высота (макс.)	100±1мм
Вес	1.26кг	
Выводы	Т1/Т2	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	7.50Ач/0.375А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	6.98Ач/0.698А	(10ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	6.37Ач/1.28А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	5.74Ач/1.91А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	4.71Ач/4.71А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°C)
Макс. ток разряда	112.5А (5с)	
Внутреннее сопротивление	15мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°C
	Заряд:	0~40°C
	Хранение:	-40~40°C
Номинальная рабочая температура	25±3°C	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 2,256А.	
	Напряжение заряда: 7,2 - 7,5 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -15мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 6,75 - 6,9 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -10мВ/°С	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	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 <sub>к/Т</sub> разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	14.3	11.0	9.09	7.86	6.07	4.47	3.77	2.23	1.75	1.42	1.16	1.00	0.810	0.677	0.371
1.80В/Эл	19.2	14.0	11.0	9.3	7.17	5.20	4.22	2.43	1.88	1.52	1.24	1.08	0.859	0.698	0.375
1.75В/Эл	21.6	15.4	12.0	10.0	7.44	5.40	4.42	2.52	1.91	1.55	1.28	1.11	0.874	0.716	0.379
1.70В/Эл	23.8	16.8	12.8	10.5	7.74	5.62	4.56	2.59	1.97	1.59	1.31	1.13	0.886	0.731	0.386
1.65В/Эл	26.2	18.1	13.6	11.2	8.17	5.76	4.67	2.63	2.05	1.64	1.34	1.15	0.900	0.746	0.391
1.60В/Эл	29.0	19.7	14.6	11.9	8.63	6.00	4.71	2.74	2.11	1.70	1.39	1.18	0.909	0.754	0.393

### Разряд постоянной мощностью : Вт ( 25 °С)

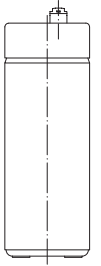
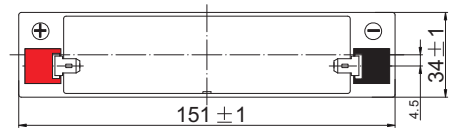
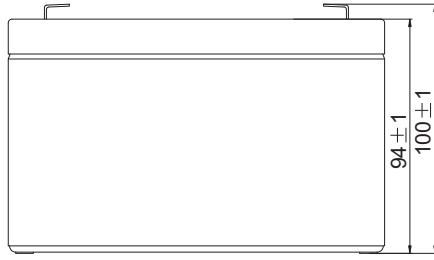
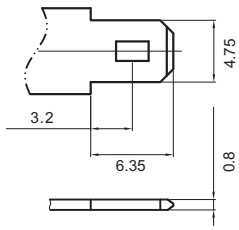
U <sub>к/Т</sub> разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	26.1	20.3	17.0	14.8	11.6	8.60	7.28	4.33	3.40	2.77	2.27	1.97	1.60	1.34	0.735
1.80В/Эл	34.7	25.6	20.2	17.2	13.5	9.93	8.11	4.70	3.64	2.95	2.42	2.11	1.69	1.38	0.742
1.75В/Эл	38.3	27.7	21.8	18.4	13.8	10.2	8.44	4.85	3.69	3.00	2.48	2.16	1.72	1.41	0.748
1.70В/Эл	41.0	29.5	23.0	19.2	14.3	10.6	8.68	4.96	3.79	3.08	2.54	2.20	1.74	1.44	0.761
1.65В/Эл	44.5	31.5	24.2	20.2	15.0	10.7	8.82	5.00	3.93	3.17	2.60	2.24	1.76	1.47	0.771
1.60В/Эл	48.0	33.4	25.5	21.3	15.7	11.1	8.85	5.19	4.03	3.26	2.68	2.28	1.77	1.48	0.774



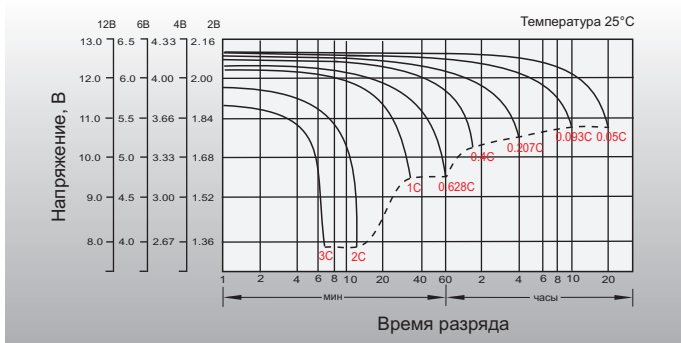
## Размеры и выводы

### Выводы: T1

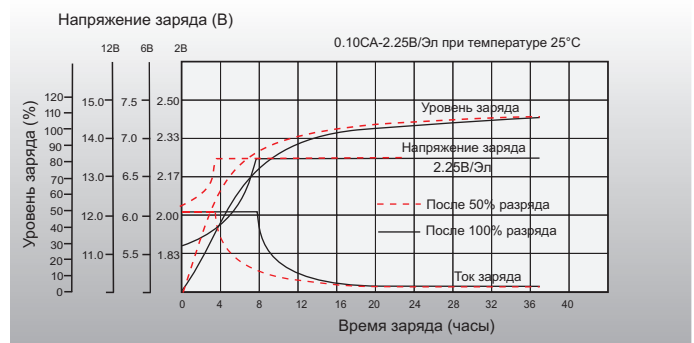
Единица измерения: мм



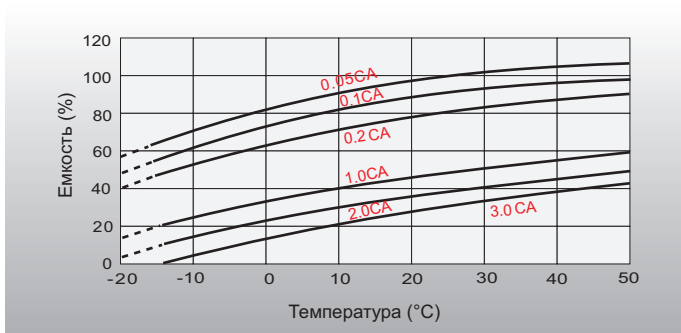
## Разрядные характеристики



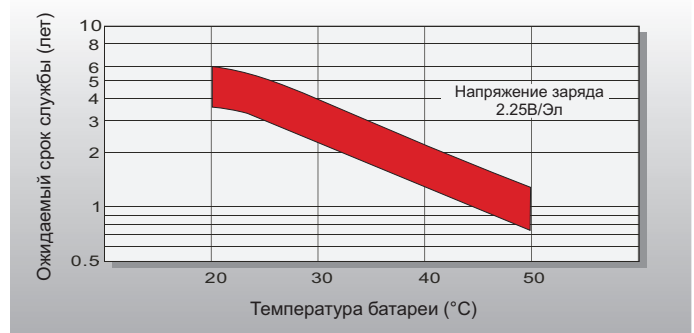
## Характеристики заряда (буферный режим)



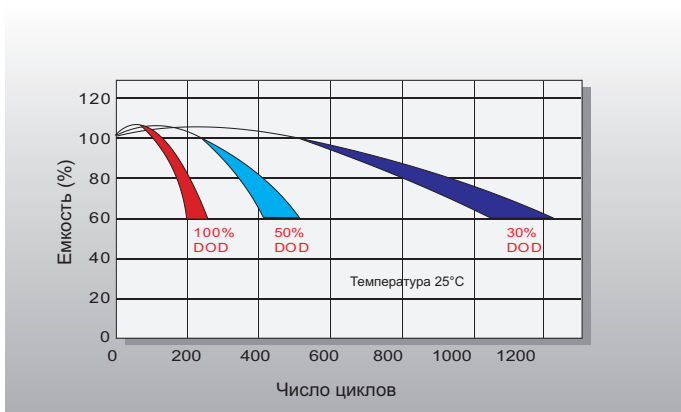
## Зависимость емкости от температуры



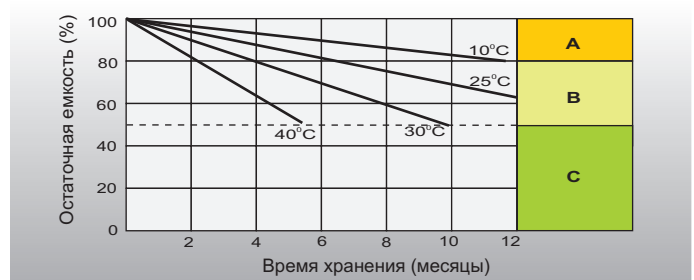
## Зависимость срока службы от температуры



## 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.