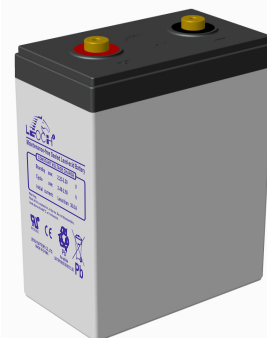


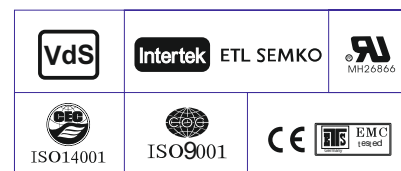
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	2В	
Номинальная емкость (С10)	120.0 Ач	
Размеры	Длина	170±2мм
	Ширина	98±2мм
	Высота	205±2мм
	Высота (макс.)	214±2мм
Вес	7.2 кг	
Выводы	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3,9-5,4 Нм)	
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Емкость на режимах	124.8 Ач	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	120.0 Ач	(10ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	105.0 Ач	(5ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	76.4 Ач	(1ч, 1.60В/Эл, 25°C)
Макс. ток разряда	960 А (5с)	
Внутреннее сопротивление	1.0 мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°C
	Заряд:	-20~40°C
	Хранение:	-40~40°C
Оптимальная °С эксплуатации	25±3°C	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: 36 А.	
	Напряжение заряда: 2,4 - 2,5 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -5мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Напряжение заряда: 2,25 - 2,3 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -3мВ/°С	
Зависимость Сном. от °С	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Саморазряд	Могут храниться до 6 месяцев при 25°C, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются. Срок службы 16 лет.	



### Области применения

- ♦ Системы телекоммуникаций, базовых станций (проводной и сотовой связи)
- ♦ Системы электропитания связи, в том числе, военной связи
- ♦ Системы передачи данных, телевизионных сигналов и т.д.
- ♦ Источники бесперебойного питания (ИБП), в том числе, в системах телекоммуникаций
- ♦ Системы резервного электропитания технологического оборудования на объектах связи, энергетики и других отраслях промышленности
- ♦ Аварийное освещение
- ♦ Совместная работа с солнечными батареями и ветрогенераторами



### Разряд постоянным током : А ( 25 °С)

U <sub>к</sub> /T разряда	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	138.5	108.9	97.5	73.6	62.1	41.9	35.4	28.4	22.9	19.6	17.7	13.8	11.1	5.83
1.80В/Эл	157.0	123.2	108.7	78.0	65.8	44.3	37.3	30.0	24.0	20.3	18.3	14.2	12.0	6.24
1.75В/Эл	169.9	133.0	113.4	80.8	69.8	46.9	39.0	30.7	24.9	21.0	18.8	14.4	12.1	6.33
1.70В/Эл	180.5	141.0	114.9	82.4	72.9	49.0	40.4	31.6	25.5	21.4	19.1	14.7	12.2	6.39
1.67В/Эл	185.8	144.8	116.6	83.6	75.5	50.7	41.7	32.6	26.1	21.7	19.5	14.9	12.3	6.45
1.60В/Эл	191.5	148.6	118.4	84.8	76.4	52.0	42.3	33.2	26.5	22.1	19.7	15.0	12.4	6.52

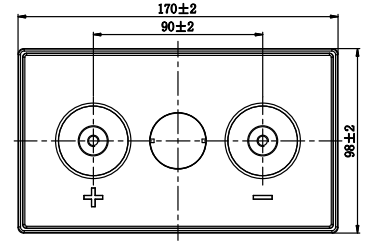
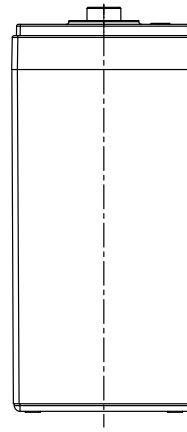
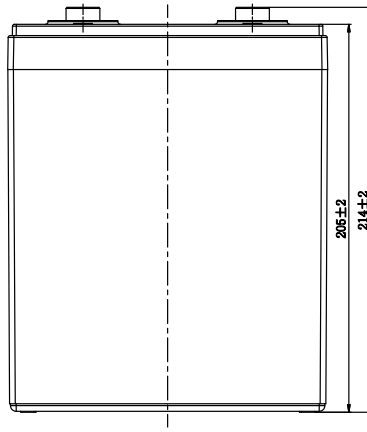
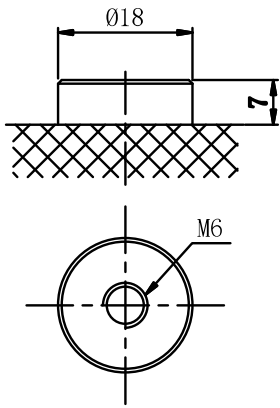
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °С)

U <sub>к</sub> /T разряда	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	262.3	207.2	178.8	141.5	99.7	76.0	62.6	47.7	39.3	36.0	31.9	23.6	19.8	10.4
1.80В/Эл	293.4	231.8	199.3	149.0	107.2	81.9	67.5	51.1	41.5	38.0	33.5	24.4	20.1	10.6
1.75В/Эл	313.1	247.4	208.0	153.4	112.8	85.5	70.1	52.7	42.9	39.3	34.4	24.8	20.4	10.7
1.70В/Эл	329.2	260.1	210.6	155.4	117.8	88.5	71.9	54.2	44.0	40.0	35.0	25.0	20.6	10.8
1.67В/Эл	334.6	264.3	213.8	156.8	123.0	91.6	74.0	55.8	45.1	40.5	35.4	25.2	20.8	10.9
1.60В/Эл	339.2	268.0	217.0	157.6	127.9	94.5	75.6	56.9	45.7	41.1	35.9	25.7	21.2	11.1

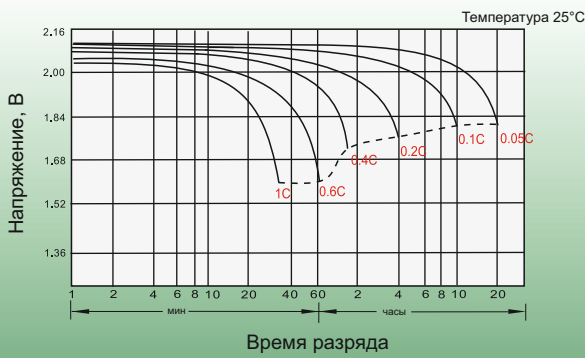
## Размеры и выводы

### Выводы: T7

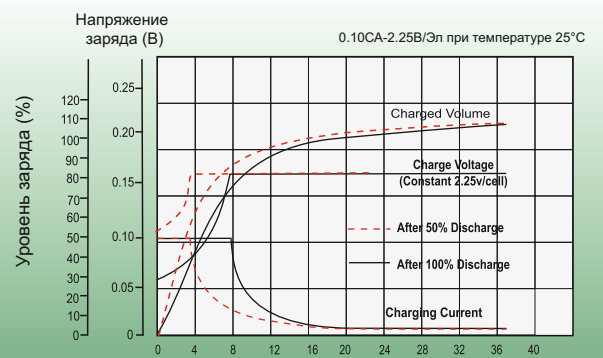
Единица измерения: мм



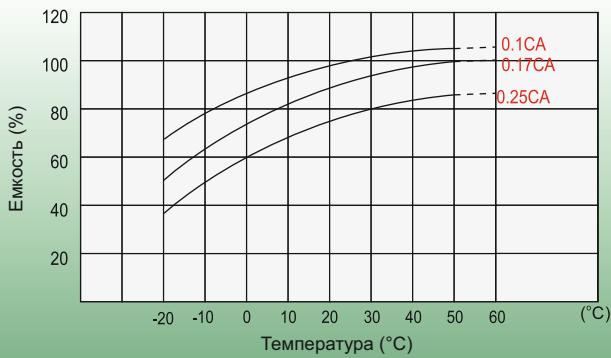
## Разрядные характеристики



## Характеристики заряда (буферный режим)



## Зависимость емкости от температуры



## Зависимость срока службы от температуры

