

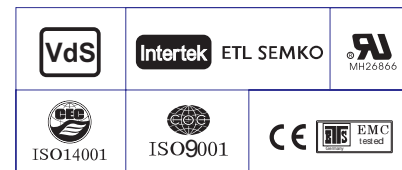
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В		
Номинальная емкость (20 час)	35.0Ач		
Размеры	Длина	195±2мм	
	Ширина	130±2мм	
	Высота	164±2мм	
	Высота (макс.)	180±2мм	
Вес	11.2 кг		
Выводы	Т5/Т2/Т6/Т10		
Материал корпуса	ABS		
Емкость	35.0 Ач/1.75А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)	
	32.6 Ач/3.26А	(10ч, 1.80 В/Эл, 25°C)	
	29.7 Ач/5.95А	(5ч, 1.75 В/Эл, 25°C)	
	26.8 Ач/8.93А	(3ч, 1.75 В/Эл, 25°C)	
	22.0 Ач/22.0А	(1ч, 1.60 В/Эл, 25°C)	
Макс. ток разряда	525А (5с)		
Внутреннее сопротивление	11мОм		
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 10,5 А.		
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°C		
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°С		
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.		
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°C		
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°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/Т разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	66.7	51.2	42.4	36.7	28.3	20.9	17.6	10.4	8.14	6.62	5.40	4.69	3.78	3.16	1.73
1.80В/Эл	89.5	65.4	51.2	43.3	33.4	24.3	19.7	11.4	8.76	7.07	5.80	5.03	4.01	3.26	1.75
1.75В/Эл	100.9	71.9	56.0	46.6	34.7	25.2	20.6	11.8	8.93	7.23	5.95	5.16	4.08	3.34	1.77
1.70В/Эл	111.1	78.3	59.7	49.0	36.1	26.2	21.3	12.1	9.17	7.42	6.10	5.27	4.13	3.41	1.80
1.65В/Эл	122.5	84.5	63.5	52.0	38.1	26.9	21.8	12.3	9.57	7.68	6.27	5.39	4.20	3.48	1.82
1.60В/Эл	135.1	91.8	67.9	55.4	40.3	28.0	22.0	12.8	9.86	7.92	6.48	5.50	4.24	3.52	1.83

Разряд постоянной мощностью : Вт (25 °С)

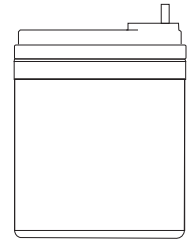
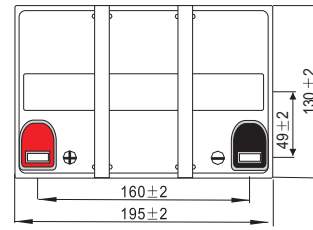
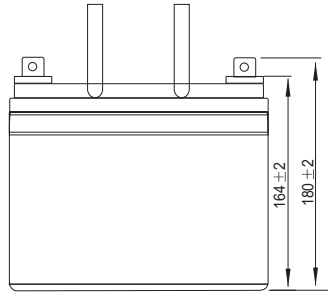
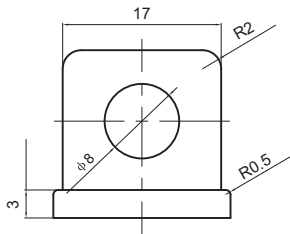
U/Т разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	121.9	94.5	79.1	69.1	54.0	40.1	34.0	20.2	15.9	12.9	10.6	9.21	7.46	6.25	3.43
1.80В/Эл	161.8	119.4	94.3	80.5	62.8	46.3	37.8	21.9	17.0	13.7	11.3	9.84	7.89	6.43	3.46
1.75В/Эл	178.6	129.1	101.7	85.8	64.6	47.6	39.4	22.6	17.2	14.0	11.6	10.1	8.01	6.60	3.49
1.70В/Эл	191.2	137.5	107.1	89.4	66.9	49.3	40.5	23.2	17.7	14.4	11.8	10.3	8.11	6.72	3.55
1.65В/Эл	207.9	147.0	113.0	94.3	70.0	50.1	41.1	23.4	18.4	14.8	12.1	10.5	8.22	6.85	3.60
1.60В/Эл	224.0	156.0	118.9	99.4	73.4	51.9	41.3	24.2	18.8	15.2	12.5	10.7	8.28	6.91	3.61



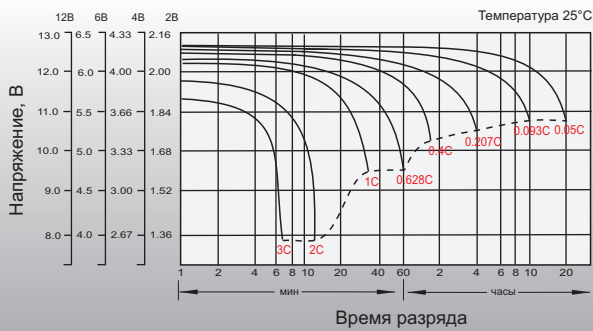
Размеры и выводы

Выводы: T5

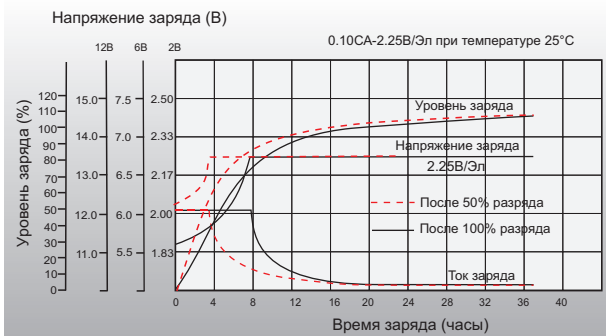
Единица измерения: мм



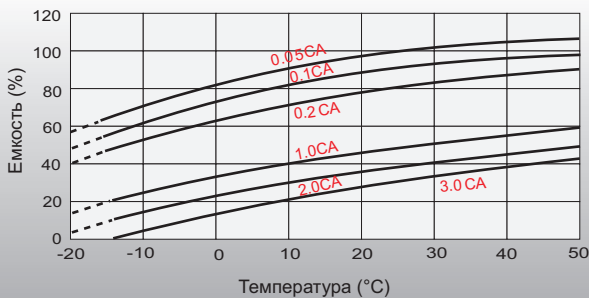
Разрядные характеристики



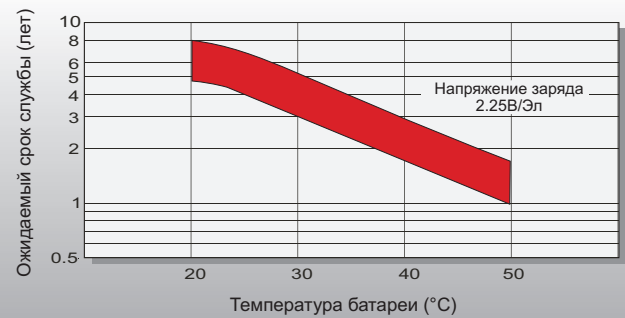
Характеристики заряда (буферный режим)



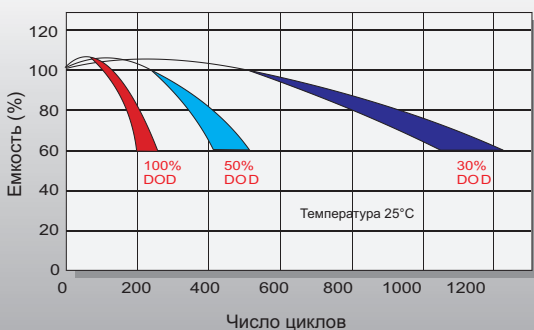
Зависимость емкости от температуры



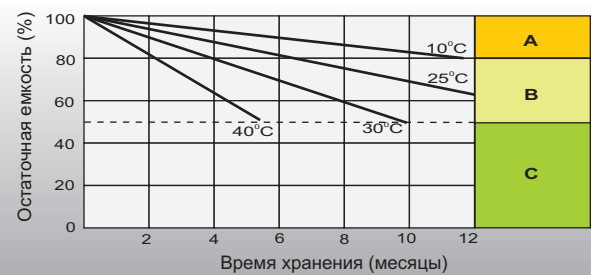
Зависимость срока службы от температуры



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.