

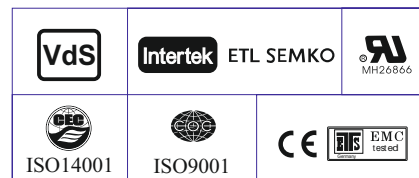
Технические характеристики

Номинальное напряжение	6 В		
Номинальная ёмкость (C ₂₀)	3.5 Ач		
Ёмкость на режимах	3.50 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°C		
	3.31 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°C		
	3.01 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°C		
	2.62 Ач при 3-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°C		
	2.15 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} = 1.60 В/Эл при 25°C		
Размеры	Длина	134±2 мм	
	Ширина	34±1 мм	
	Высота	60±1 мм	
	Высота (макс.)	66±1 мм	
Вес	0.6 кг ± 3%		
Тип вывода	F1		
Корпус	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Максимальный ток разряда	48 А (5 сек)		
Внутреннее сопротивление	30 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40°C ~ 60°C	
	Заряд	-20°C ~ 60°C	
	Хранение	-40°C ~ 60°C	
Зависимость C _{ном.} от °C	40°C -	103%	
	25°C -	100%	
	0°C -	86%	
Напряжение заряда	Буферный режим	- 6.75-6.90 В.	
	Температурный коэффициент	-10 мВ/°C.	
	Циклический режим	- 7.2-7.5 В.	
	Температурный коэффициент	-15 мВ/°C.	
Максимальный ток заряда	0.96 А		
Саморазряд	Могут храниться до 6 месяцев при 25°C, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются.		
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



Разряд постоянным током : А (25 °C)

U _к /T _{разряда}	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	10.6	7.36	5.72	4.66	3.43	2.47	1.94	1.45	1.15	0.845	0.681	0.586	0.502	0.396	0.323	0.171
1.80 В/Эл	11.4	7.80	6.01	4.84	3.53	2.54	1.99	1.48	1.18	0.859	0.691	0.595	0.510	0.401	0.328	0.173
1.75 В/Эл	12.0	8.11	6.21	4.98	3.62	2.59	2.03	1.50	1.20	0.872	0.700	0.602	0.516	0.406	0.331	0.175
1.70 В/Эл	12.5	8.44	6.41	5.12	3.72	2.65	2.07	1.53	1.21	0.885	0.710	0.611	0.522	0.410	0.334	0.176
1.67 В/Эл	13.0	8.67	6.57	5.23	3.78	2.69	2.10	1.55	1.23	0.894	0.717	0.616	0.527	0.413	0.337	0.178
1.60 В/Эл	13.8	9.04	6.80	5.38	3.88	2.76	2.15	1.58	1.25	0.910	0.729	0.626	0.534	0.419	0.341	0.180

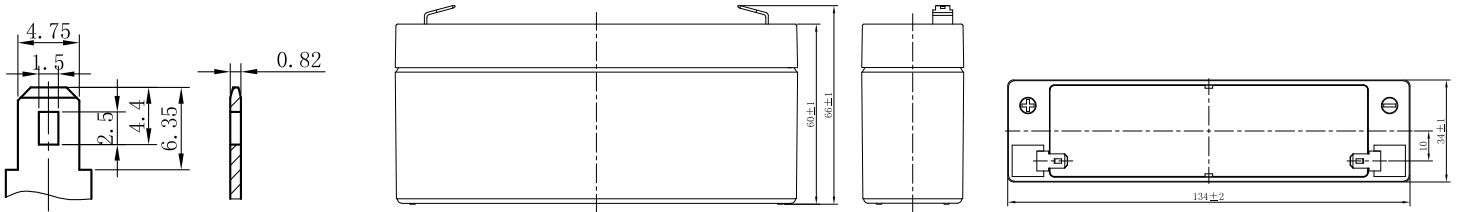
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °C)

U _к /T _{разряда}	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	20.0	14.0	11.0	8.97	6.62	4.79	3.78	2.82	2.26	1.66	1.34	1.16	0.99	0.784	0.643	0.342
1.80 В/Эл	21.3	14.7	11.4	9.28	6.80	4.90	3.86	2.87	2.29	1.68	1.36	1.17	1.01	0.795	0.651	0.346
1.75 В/Эл	22.2	15.2	11.7	9.48	6.94	4.99	3.93	2.92	2.33	1.71	1.38	1.19	1.02	0.803	0.657	0.350
1.70 В/Эл	23.0	15.7	12.1	9.70	7.09	5.08	3.99	2.96	2.36	1.73	1.39	1.20	1.03	0.810	0.663	0.353
1.67 В/Эл	23.6	16.1	12.3	9.88	7.20	5.15	4.04	2.99	2.38	1.74	1.40	1.21	1.04	0.816	0.668	0.356
1.60 В/Эл	24.6	16.5	12.7	10.1	7.36	5.24	4.11	3.04	2.42	1.77	1.42	1.23	1.05	0.827	0.675	0.359

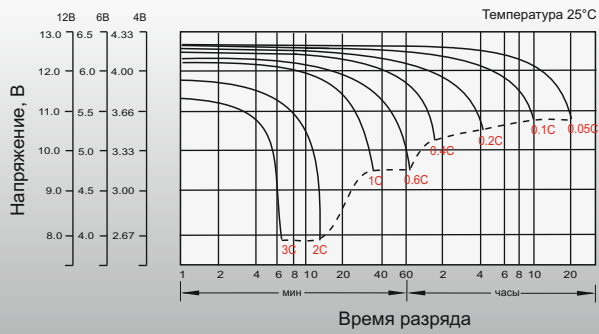
Размеры и выводы

Выводы: F1

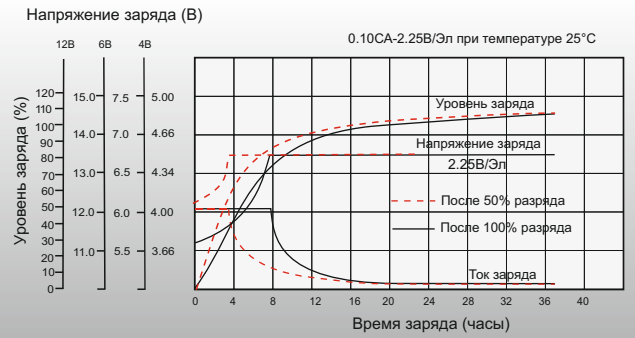
Единица измерения: мм



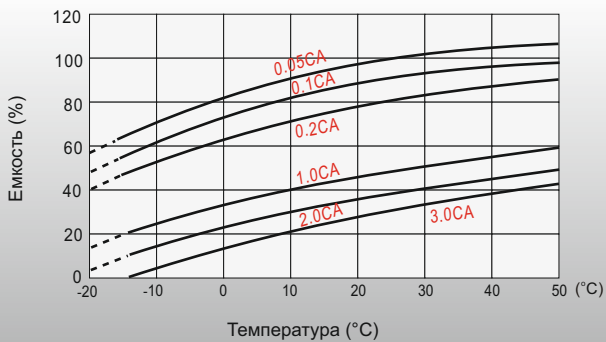
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

