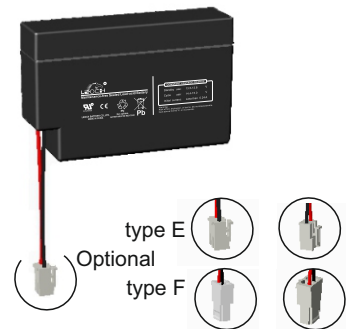


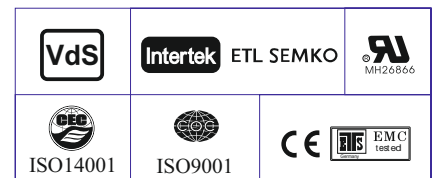
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная ёмкость (C ₂₀)	0.8 Ач		
Ёмкость на режимах	0.80 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°С		
	0.76 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°С		
	0.67 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°С		
	0.58 Ач при 3-час разряде до U _{кон.} = 1.75 В/Эл при 25°С		
	0.48 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} = 1.60 В/Эл при 25°С		
Размеры	Длина	96±1 мм	
	Ширина	25±1 мм	
	Высота	62±1 мм	
	Высота (макс.)	62±2 мм	
Вес	0.33 кг ± 3%		
Тип вывода	Гибкий (клеммная колодка)		
Корпус	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Максимальный ток разряда	12 А (5 сек)		
Внутреннее сопротивление	340 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40°С ~ 60°С	
	Заряд	-20°С ~ 60°С	
	Хранение	-40°С ~ 60°С	
Зависимость C _{ном.} от °С	40°С -	103%	
	25°С -	100%	
	0°С -	86%	
Напряжение заряда	Буферный режим –	13.5-13.8 В.	
	Температурный коэффициент	-20 мВ/°С.	
	Циклический режим –	14.4-15.0 В.	
	Температурный коэффициент	-30 мВ/°С.	
Максимальный ток заряда	0.24 А		
Саморазряд	Могут храниться до 6 месяцев при 25°С, 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 °С)

U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	1.54	1.07	0.883	0.766	0.614	0.473	0.386	0.236	0.180	0.148	0.125	0.109	0.086	0.072	0.040
1.80 В/Эл	1.89	1.28	1.02	0.866	0.680	0.515	0.416	0.251	0.189	0.155	0.131	0.113	0.090	0.074	0.040
1.75 В/Эл	2.24	1.44	1.13	0.943	0.726	0.547	0.438	0.262	0.196	0.160	0.134	0.116	0.092	0.076	0.040
1.70 В/Эл	2.54	1.59	1.22	1.01	0.763	0.569	0.456	0.272	0.202	0.164	0.138	0.119	0.093	0.077	0.041
1.65 В/Эл	2.80	1.71	1.29	1.06	0.795	0.591	0.475	0.280	0.207	0.168	0.141	0.121	0.095	0.078	0.042
1.60 В/Эл	2.94	1.79	1.35	1.10	0.818	0.604	0.486	0.289	0.212	0.172	0.144	0.124	0.097	0.080	0.042

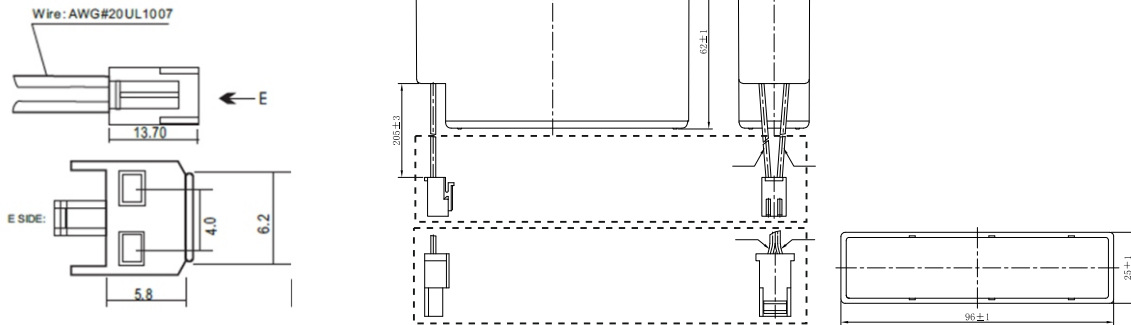
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	2.90	2.04	1.70	1.48	1.20	0.927	0.761	0.467	0.357	0.295	0.251	0.218	0.174	0.145	0.080
1.80 В/Эл	3.52	2.41	1.95	1.67	1.32	1.00	0.815	0.494	0.374	0.308	0.260	0.226	0.179	0.149	0.080
1.75 В/Эл	4.12	2.70	2.13	1.80	1.40	1.06	0.853	0.512	0.384	0.316	0.266	0.230	0.183	0.151	0.081
1.70 В/Эл	4.62	2.94	2.29	1.92	1.46	1.09	0.884	0.530	0.395	0.322	0.271	0.235	0.184	0.153	0.082
1.65 В/Эл	5.03	3.13	2.39	1.99	1.51	1.13	0.915	0.543	0.403	0.327	0.275	0.238	0.187	0.154	0.082
1.60 В/Эл	5.19	3.21	2.46	2.03	1.53	1.14	0.928	0.556	0.410	0.333	0.279	0.241	0.189	0.156	0.082

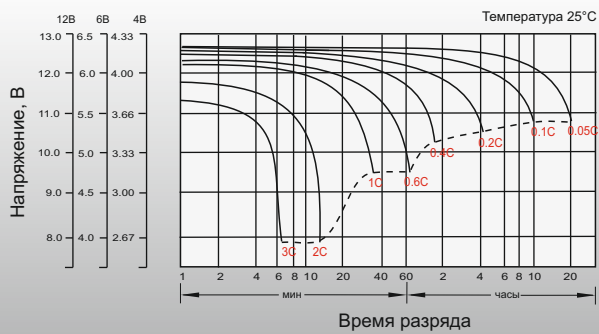
Размеры и выводы

Выводы: клеммная колодка

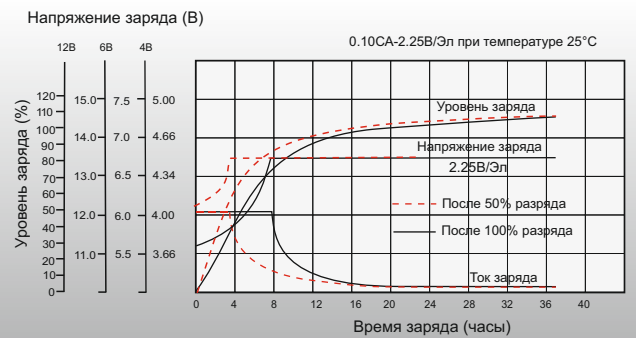
Единица измерения: мм



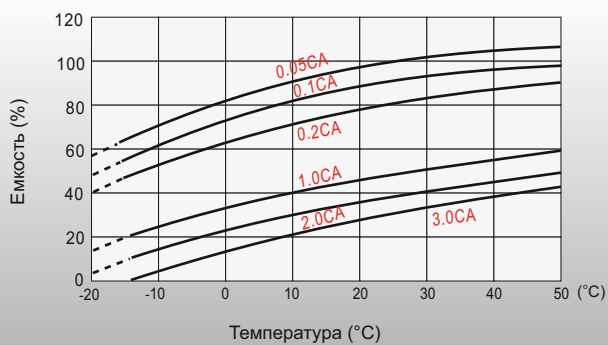
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

