

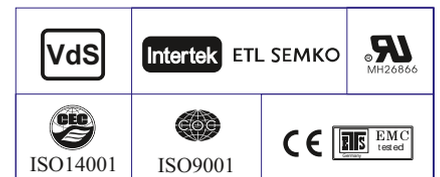
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	4 В		
Номинальная ёмкость (C <sub>20</sub> )	4.5 Ач		
Ёмкость на режимах	4.50 Ач при 20-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25°C		
	4.26 Ач при 10-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25°C		
	3.84 Ач при 5-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25°C		
	3.36 Ач при 3-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25°C		
	2.80 Ач при 1-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.60 В/Эл при 25°C		
Размеры	Длина	52.5±1 мм	
	Ширина	48.0±1 мм	
	Высота	94.0±1 мм	
	Высота (макс.)	100.0±2 мм	
Вес	0.6 кг ± 3%		
Тип вывода	F1		
Корпус	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Максимальный ток разряда	68 А (5 сек)		
Внутреннее сопротивление	15 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40°C ~ 60°C	
	Заряд	-20°C ~ 60°C	
	Хранение	-40°C ~ 60°C	
Зависимость C <sub>ном.</sub> от °C	40°C -	103%	
	25°C -	100%	
	0°C -	86%	
Напряжение заряда	Буферный режим – 4.5-4.6 В.		
	Температурный коэффициент -6 мВ/°C.		
	Циклический режим – 4.8-5.0 В.		
	Температурный коэффициент -10 мВ/°C.		
Максимальный ток заряда	1.35 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 <sub>к</sub> /T <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	12.8	8.74	6.97	5.67	4.19	3.08	2.53	1.87	1.49	1.09	0.876	0.747	0.646	0.509	0.416	0.220
1.80 В/Эл	13.7	9.27	7.31	5.89	4.32	3.16	2.60	1.91	1.51	1.11	0.889	0.758	0.656	0.516	0.421	0.223
1.75 В/Эл	14.4	9.64	7.55	6.06	4.43	3.23	2.65	1.95	1.54	1.12	0.901	0.768	0.663	0.522	0.426	0.225
1.70 В/Эл	15.1	10.0	7.81	6.23	4.55	3.30	2.70	1.98	1.56	1.14	0.913	0.778	0.671	0.527	0.430	0.227
1.67 В/Эл	15.7	10.3	8.00	6.36	4.63	3.36	2.74	2.01	1.58	1.15	0.922	0.785	0.677	0.531	0.433	0.229
1.60 В/Эл	16.6	10.7	8.27	6.55	4.75	3.44	2.80	2.05	1.61	1.17	0.938	0.797	0.687	0.539	0.439	0.231

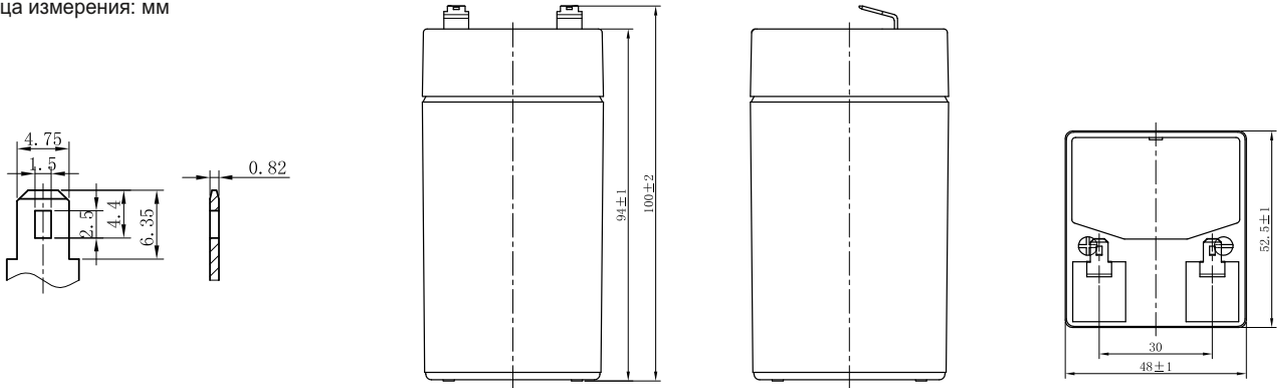
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °C )

U <sub>к</sub> /T <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	24.1	16.6	13.3	10.9	8.10	5.97	4.93	3.66	2.91	2.14	1.73	1.48	1.28	1.01	0.826	0.440
1.80 В/Эл	25.7	17.5	13.9	11.3	8.32	6.11	5.03	3.72	2.96	2.17	1.75	1.49	1.30	1.02	0.837	0.445
1.75 В/Эл	26.8	18.1	14.3	11.5	8.49	6.22	5.12	3.78	3.00	2.20	1.77	1.51	1.31	1.03	0.844	0.450
1.70 В/Эл	27.8	18.7	14.7	11.8	8.67	6.34	5.19	3.83	3.04	2.23	1.79	1.53	1.32	1.04	0.853	0.454
1.67 В/Эл	28.5	19.1	15.0	12.0	8.80	6.42	5.26	3.88	3.07	2.25	1.80	1.54	1.33	1.05	0.858	0.457
1.60 В/Эл	29.6	19.7	15.4	12.3	9.00	6.54	5.36	3.94	3.12	2.28	1.83	1.56	1.35	1.06	0.868	0.462

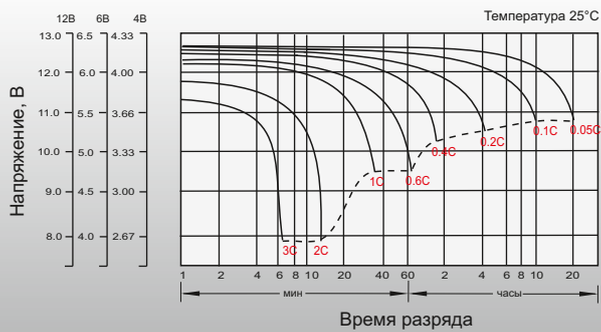
### Размеры и выводы

#### Выводы: F1

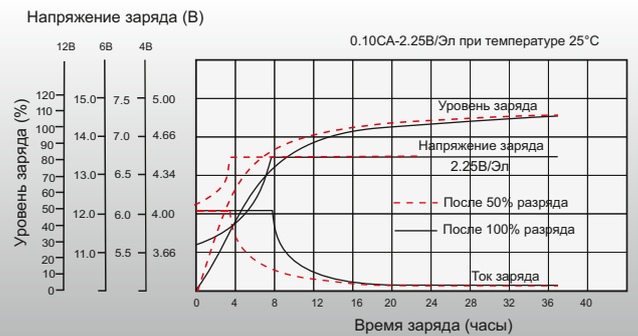
Единица измерения: мм



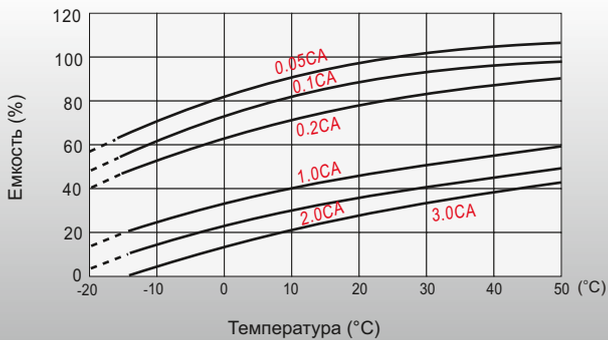
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость ёмкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры

