

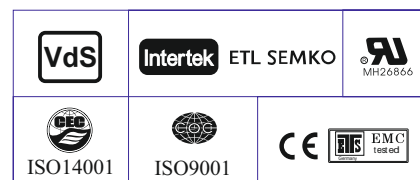
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	6 В		
Номинальная ёмкость (C <sub>20</sub> )	7.0 Ач		
Ёмкость на режимах	7.00 Ач при 20-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	6.53 Ач при 10-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	5.85 Ач при 5-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	5.30 Ач при 3-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	4.27 Ач при 1-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.60 В/Эл при 25 °С		
Размеры	Длина	151±2 мм	
	Ширина	34±1 мм	
	Высота	94±1 мм	
	Высота (макс.)	100±2 мм	
Вес	1.00 кг ± 3%		
Тип вывода	F1 / F2		
Корпус	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Максимальный ток разряда	105 А (5 сек)		
Внутреннее сопротивление	17 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40°C ~ 60°C	
	Заряд	-20°C ~ 60°C	
	Хранение	-40°C ~ 60°C	
Зависимость C <sub>ном.</sub> от °С	40°C -	103%	
	25°C -	100%	
	0°C -	86%	
Напряжение заряда	Буферный режим	- 6.75-6.90 В.	
	Температурный коэффициент	-10 мВ/°С.	
	Циклический режим	- 7.2-7.5 В.	
	Температурный коэффициент	-15 мВ/°С.	
Максимальный ток заряда	2.1 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 °С)

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	17.0	12.5	9.90	8.10	6.12	4.64	3.91	2.90	2.38	1.72	1.36	1.16	0.99	0.780	0.637	0.343
1.80 В/Эл	18.5	13.2	10.3	8.35	6.28	4.73	3.99	2.95	2.41	1.74	1.38	1.18	1.01	0.790	0.644	0.347
1.75 В/Эл	19.9	13.8	10.7	8.60	6.43	4.83	4.06	3.00	2.45	1.77	1.40	1.19	1.02	0.800	0.653	0.350
1.70 В/Эл	21.4	14.4	11.1	8.86	6.57	4.92	4.13	3.05	2.49	1.79	1.42	1.21	1.03	0.809	0.660	0.354
1.67 В/Эл	22.3	14.8	11.3	9.01	6.67	4.98	4.17	3.08	2.51	1.81	1.43	1.22	1.04	0.816	0.665	0.356
1.60 В/Эл	24.3	15.7	11.8	9.40	6.87	5.11	4.27	3.14	2.56	1.84	1.46	1.24	1.06	0.829	0.675	0.361

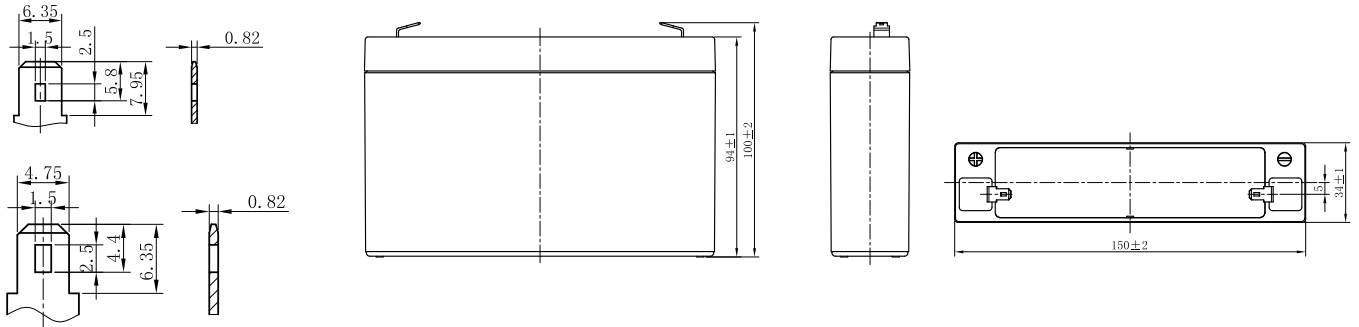
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °С)

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	32.3	23.9	19.1	15.6	11.8	9.01	7.61	5.67	4.65	3.37	2.69	2.29	1.96	1.55	1.27	0.686
1.80 В/Эл	34.8	25.0	19.7	16.0	12.1	9.15	7.73	5.74	4.71	3.42	2.72	2.32	1.99	1.57	1.28	0.693
1.75 В/Эл	37.4	26.1	20.3	16.4	12.3	9.30	7.84	5.82	4.77	3.46	2.76	2.35	2.01	1.58	1.29	0.700
1.70 В/Эл	39.9	27.2	20.9	16.8	12.5	9.40	7.95	5.90	4.84	3.50	2.79	2.37	2.03	1.60	1.31	0.707
1.67 В/Эл	41.4	27.8	21.3	17.1	12.7	9.50	8.02	5.95	4.87	3.53	2.81	2.39	2.05	1.61	1.32	0.712
1.60 В/Эл	44.7	29.2	22.1	17.6	13.0	9.70	8.17	6.05	4.95	3.59	2.85	2.43	2.08	1.64	1.34	0.722

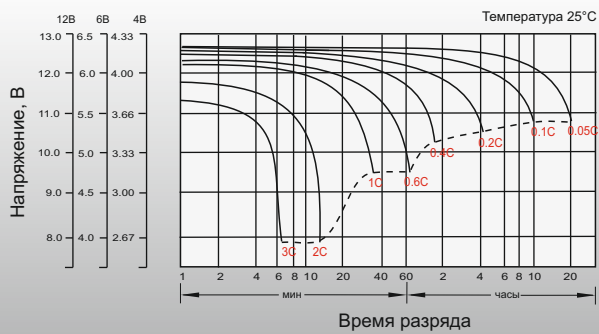
### Размеры и выводы

#### Выводы: F1/F2

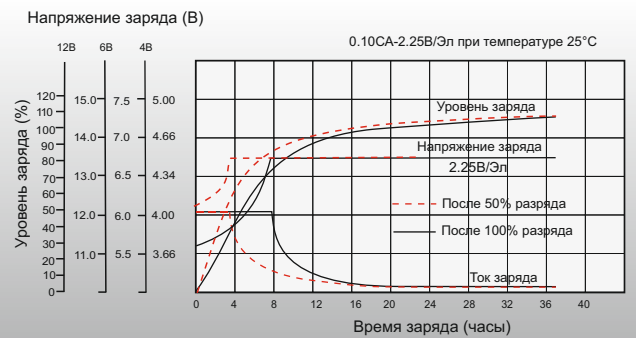
Единица измерения: мм



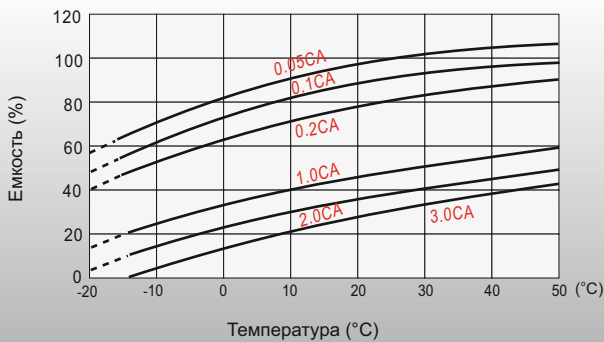
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость ёмкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры

