

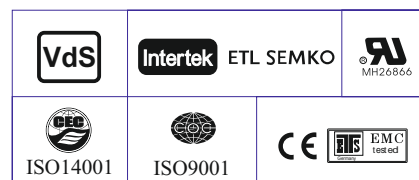
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная ёмкость (C <sub>20</sub> )	3.2 Ач при 20-час разряде до U <sub>кон.</sub> 1.75 В/Эл. при 25 °С		
Размеры	Длина	134±2 мм	
	Ширина	67±1 мм	
	Высота	60.5±1 мм	
	Высота (макс.)	66.5±1 мм	
Вес	1.35 кг ±3%		
Тип вывода	F1		
Корпус	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Ток короткого замыкания	48 А		
Внутреннее сопротивление	45 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	-2.25-2.30 В/Эл.	
	Температурный коэффициент	-3 мВ/Эл./°С.	
	Циклический режим	-2.35-2.45 В/Эл.	
	Температурный коэффициент	-5 мВ/Эл./°С.	
Максимальный ток заряда	0.3 С		
Саморазряд	≤3% в месяц при 25°C. 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		
Технология	AGM		



### 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/Т</sub> разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	6.14	4.28	3.53	3.06	2.46	1.89	1.55	0.944	0.719	0.591	0.502	0.435	0.345	0.287	0.158
1.80 В/Эл	7.55	5.11	4.10	3.47	2.72	2.06	1.66	1.00	0.756	0.622	0.524	0.454	0.358	0.298	0.160
1.75 В/Эл	8.95	5.78	4.52	3.77	2.91	2.19	1.75	1.05	0.783	0.641	0.538	0.465	0.368	0.303	0.162
1.70 В/Эл	10.2	6.37	4.89	4.05	3.05	2.27	1.82	1.09	0.809	0.657	0.551	0.476	0.374	0.308	0.164
1.65 В/Эл	11.2	6.85	5.17	4.25	3.18	2.36	1.90	1.12	0.829	0.670	0.563	0.485	0.380	0.313	0.167
1.60 В/Эл	11.8	7.14	5.39	4.39	3.27	2.41	1.94	1.16	0.849	0.687	0.575	0.495	0.388	0.318	0.168

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

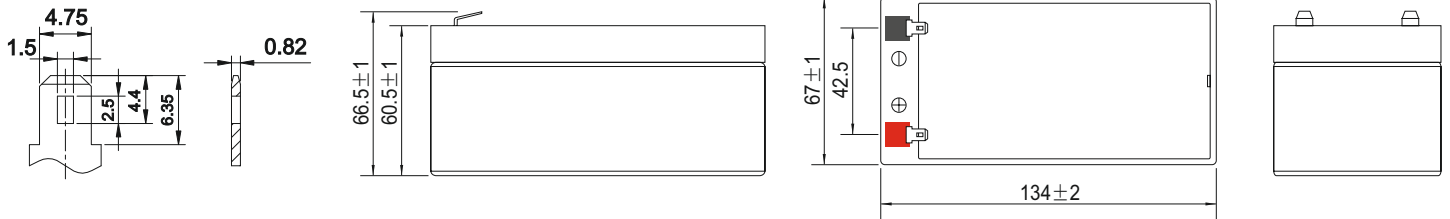
U <sub>к/Т</sub> разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	11.6	8.16	6.79	5.93	4.79	3.71	3.04	1.87	1.43	1.18	1.00	0.872	0.695	0.579	0.320
1.80 В/Эл	14.1	9.64	7.81	6.66	5.27	4.01	3.26	1.98	1.49	1.23	1.04	0.905	0.716	0.596	0.322
1.75 В/Эл	16.5	10.8	8.53	7.20	5.59	4.24	3.41	2.05	1.54	1.26	1.06	0.921	0.731	0.604	0.322
1.70 В/Эл	18.5	11.8	9.15	7.67	5.83	4.38	3.53	2.12	1.58	1.29	1.08	0.938	0.738	0.610	0.326
1.65 В/Эл	20.1	12.5	9.56	7.97	6.03	4.52	3.66	2.17	1.61	1.31	1.10	0.952	0.746	0.616	0.329
1.60 В/Эл	20.8	12.9	9.86	8.13	6.13	4.58	3.71	2.22	1.64	1.33	1.12	0.966	0.758	0.623	0.330



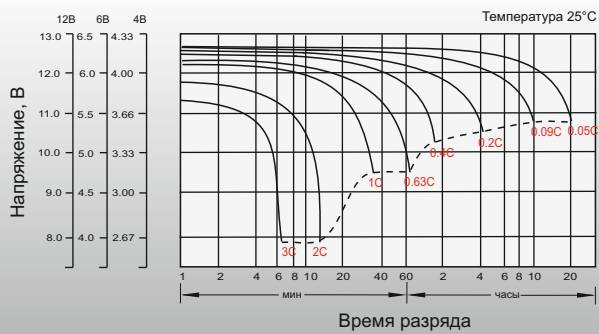
### Размеры и выводы

#### Выводы: F1

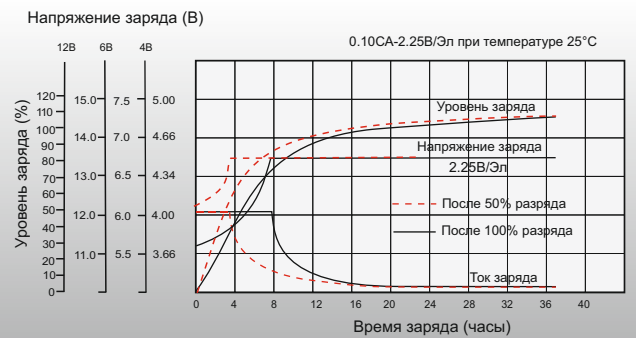
Единица измерения: мм



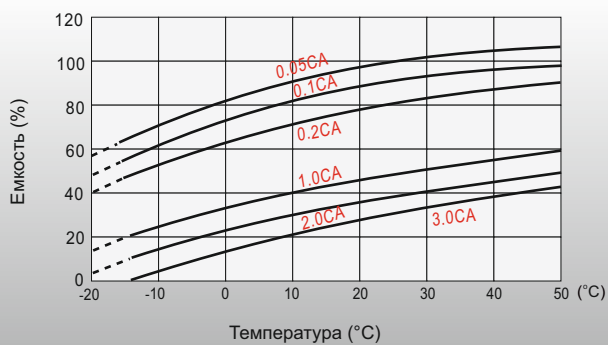
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость ёмкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры

