

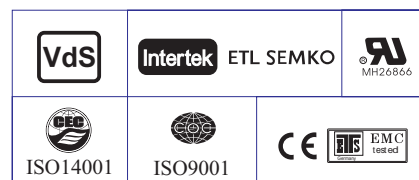
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная ёмкость (C <sub>20</sub> )	18 Ач при 20-час разряде до U <sub>кон.</sub> 1.75 В/Эл. при 25°C		
Размеры	Длина	181.5±2 мм	
	Ширина	76.5±1 мм	
	Высота	167.5±2 мм	
	Высота (макс.)	167.5±2 мм	
Вес	5.35 кг ±3%		
Тип вывода	Под болт с гайкой M5		
Корпус	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Ток короткого замыкания	504 А		
Внутреннее сопротивление	16 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 -2.25-2.30 В/Эл.		
	Температурный коэффициент -3 мВ/Эл./°C.		
	Циклический режим -2.35-2.45 В/Эл.		
	Температурный коэффициент -5 мВ/Эл./°C.		
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 °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	54.7	37.5	29.2	24.0	17.9	13.1	10.7	7.84	6.16	4.45	3.54	3.02	2.58	2.03	1.66	0.880
1.80 В/Эл	58.9	39.8	30.6	25.0	18.4	13.4	11.0	8.00	6.28	4.52	3.59	3.06	2.62	2.06	1.69	0.890
1.75 В/Эл	62.0	41.4	31.7	25.7	18.9	13.7	11.2	8.15	6.39	4.59	3.64	3.10	2.65	2.09	1.70	0.900
1.70 В/Эл	64.9	43.0	32.7	26.4	19.4	14.0	11.4	8.29	6.48	4.66	3.69	3.14	2.68	2.11	1.72	0.907
1.67 В/Эл	67.2	44.2	33.5	27.0	19.7	14.2	11.6	8.40	6.56	4.70	3.73	3.17	2.71	2.12	1.73	0.914
1.60 В/Эл	71.3	46.1	34.7	27.8	20.3	14.6	11.8	8.58	6.69	4.79	3.79	3.22	2.75	2.15	1.75	0.924

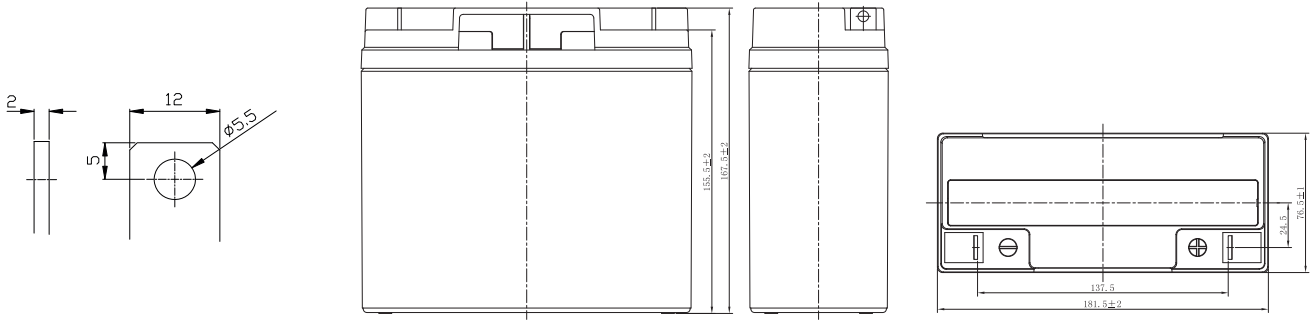
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °C )

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	103.5	71.4	55.9	46.3	34.6	25.4	20.8	15.3	12.1	8.74	6.98	5.95	5.11	4.03	3.31	1.76
1.80 В/Эл	110.3	75.2	58.3	47.9	35.5	25.9	21.3	15.6	12.3	8.87	7.07	6.03	5.18	4.09	3.35	1.78
1.75 В/Эл	114.9	77.6	59.9	48.9	36.2	26.4	21.6	15.8	12.4	8.98	7.16	6.10	5.23	4.13	3.38	1.80
1.70 В/Эл	119.2	80.2	61.5	50.1	37.0	26.9	21.9	16.1	12.6	9.10	7.24	6.17	5.29	4.17	3.41	1.81
1.67 В/Эл	122.3	82.0	62.8	51.0	37.5	27.3	22.2	16.2	12.7	9.18	7.30	6.22	5.33	4.20	3.43	1.83
1.60 В/Эл	127.2	84.4	64.5	52.3	38.4	27.8	22.6	16.5	12.9	9.32	7.41	6.30	5.40	4.25	3.47	1.85

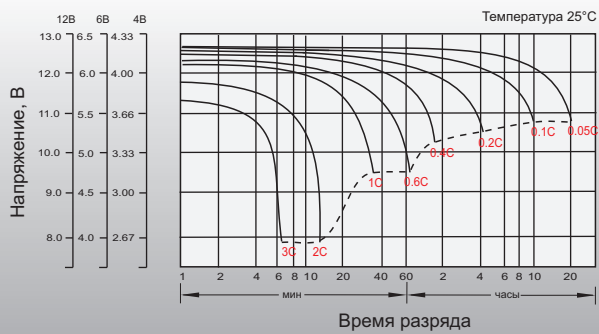
### Размеры и выводы

#### Выводы: M5

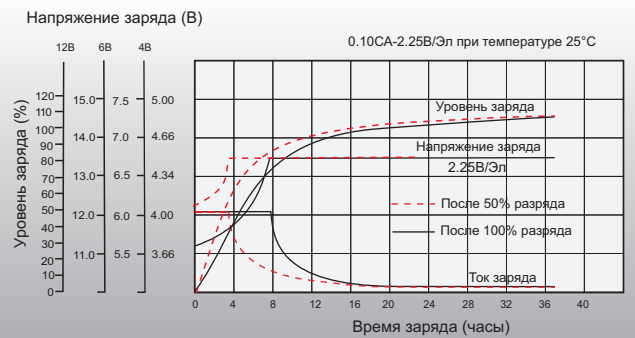
Единица измерения: мм



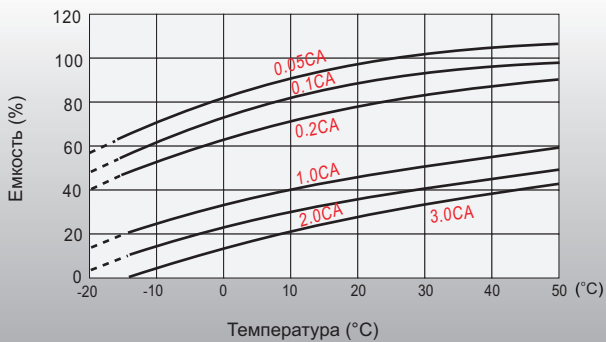
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость ёмкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры

