

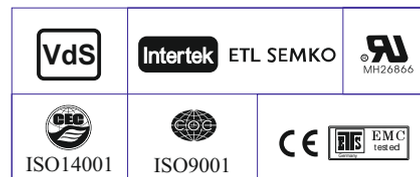
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная ёмкость (C <sub>20</sub> )	96.0 Ач		
Ёмкость на режимах	96.0 Ач при 20-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.80 В/Эл при 25°C		
	90.0 Ач при 10-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.80 В/Эл при 25°C		
	79.2 Ач при 5-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25°C		
	69.0 Ач при 3-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25°C		
	49.2 Ач при 1-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.67 В/Эл при 25°C		
Размеры	Длина	394 ± 2 мм	
	Ширина	110 ± 2 мм	
	Высота	285 ± 3 мм	
	Высота (макс.)	285 ± 3 мм	
Вес	35.0 кг		
Тип вывода	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)		
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Максимальный ток разряда	960 А (5 сек.)		
Максимальный ток заряда	25.0 А		
Внутреннее сопротивление	5.5 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-20°C ~ 60°C	
	Заряд	-20°C ~ 40°C	
	Хранение	-20°C ~ 50°C	
	Оптимальная рабочая температура : 25°C ± 3°C		
Зависимость C <sub>ном.</sub> (%) от t (°C)	40°C - 103%		
	25°C - 100%		
	0°C - 86%		
Напряжение заряда	Буферный режим	13.38-13.62 В (темп. коэф. -20мВ/°C)	
	Циклический режим	14.40-15.00 В (темп. коэф. -30мВ/°C)	
Саморазряд	Батареи LEOCH могут храниться до 9 месяцев при 25°C. При более длительном хранении батареи необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения сроки хранения сокращаются.		



### Области применения

- ♦ Системы телекоммуникации и связи
- ♦ Системы питания локальных и интернет-сетей
- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Резервное питание различных промышленных объектов
- ♦ Морские системы



### Разряд постоянным током : А ( 25 °C)

U <sub>к/Т</sub> разряда	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	75.6	59.4	45.3	37.9	26.6	20.3	16.8	14.5	12.5	11.1	10.0	9.11	8.62	4.61
1.80 В/Эл	86.6	66.3	49.9	41.8	28.8	21.7	17.8	15.2	13.1	11.6	10.4	9.58	9.00	4.80
1.75 В/Эл	97.3	72.9	54.0	44.8	30.5	23.0	18.7	15.8	13.6	12.0	10.8	9.87	9.18	4.90
1.67 В/Эл	109.1	81.2	59.4	49.2	33.2	24.7	19.8	16.7	14.3	12.6	11.3	10.3	9.50	5.01
1.60 В/Эл	118.3	86.9	63.8	52.2	34.6	25.7	20.5	17.2	14.6	12.8	11.5	10.5	9.69	5.08

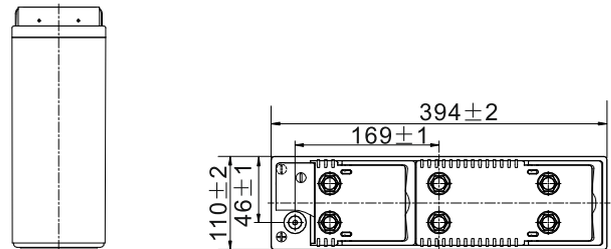
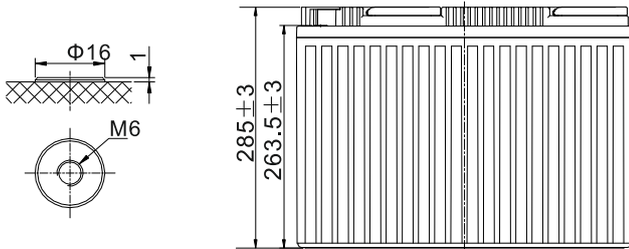
### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °C)

U <sub>к/Т</sub> разряда	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	144.7	114.4	87.8	73.8	52.0	39.8	33.1	28.6	24.7	22.0	19.8	18.2	17.2	9.20
1.80 В/Эл	163.6	126.6	95.9	81.0	56.0	42.5	34.9	30.0	25.9	22.9	20.7	19.0	17.9	9.57
1.75 В/Эл	181.8	137.7	102.8	86.3	59.2	44.7	36.4	31.0	26.7	23.7	21.3	19.6	18.2	9.75
1.67 В/Эл	199.4	150.2	111.6	93.7	63.8	47.7	38.4	32.5	28.0	24.7	22.2	20.3	18.8	9.95
1.60 В/Эл	213.7	159.7	119.2	98.9	66.0	49.4	39.7	33.4	28.5	25.1	22.6	20.7	19.2	10.1

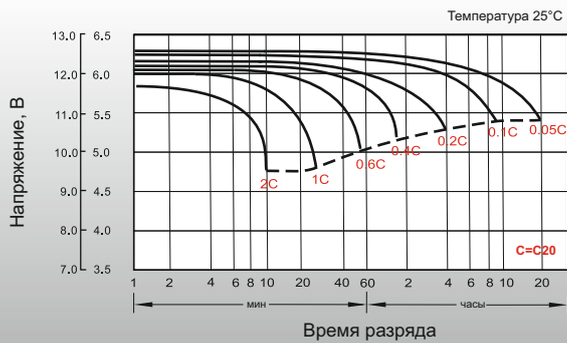
### Размеры и выводы

#### Выводы: M6

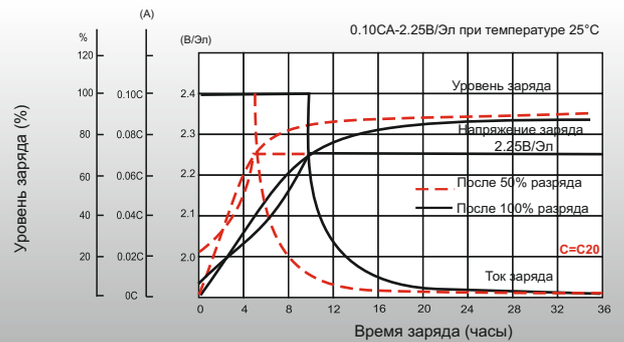
Единица измерения: мм



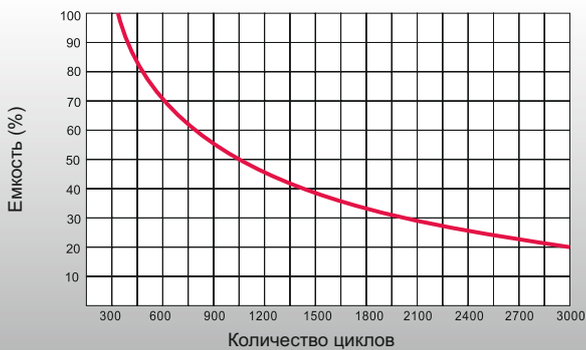
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость циклов от глубины разряда



### Зависимость ёмкости от температуры

