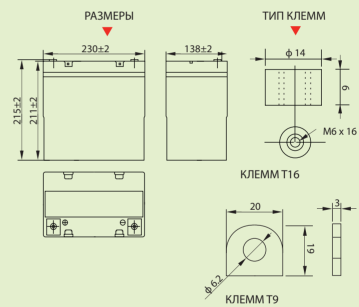
<b>⑥</b> Спеці	лф	икация					
Номинальн	•		12B				
Емкость(25°			200Вт				
Количество	яче	ек	6 ячеек				
	Длина		230 ± 2мм				
Размеры	Ширина		138 ± 2мм				
		Высота	211 ± 2мм				
	По	лная высота	215 ± 2мм				
Be	eC.		17.3 кг				
Емкость(20ч	. 25	°C)	55A				
Тип	клег	MM	T9/T16				
Внутреннее ( (Полностю батар	зар	яженной	≈5.8mΩ				
Зависимост	7	40°C	102%				
емкости		25°C	100%				
от температурі		0°C	85%				
(10 ч.)		-15°C	65%				
Номинальна экспл			25°C ± 3°C(77°F ± 5°F)				
Томпоротир		Разряд	-15°C~ 50°C(5°F~ 122°F)				
Температур эксплуатаци		Заряд	-10 °C~ 50°C(14°F~ 122°F)				
эксплуатации		Хранение	-20°C~ 50°C(-4°F~ 122°F)				
Напряжени в буферном	ие п рех	одзаряда киме(25°C)	13.50 to 13.80B Температурная компенсация -18мВ/°С				
Напяжение подзаряда в циклическом режиме(25°C)			14.50 to 15.00B Температурная компенсация -30мВ/°С				
Максималь	ный	і ток заряда	16.5A				
Максимальн	<b>ы</b> й	ток разряда	550А(5 сек.)				
Расчетный ср	ок с	:лужбы(20°С)	10 лет				
Coulomagin		3 месяца	Остаточная емкость: 91%				
Саморазряд (25°C)	Ļ	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%				
(23 C)		12 месяцев	Остаточная емкость: 65%				
Тоунологи	•						





- Технология AGM
- Корпус ABS (UL 94-V0 по требованию)

Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)														
Кон. напр./ Время разряда	5 мин.	10мин.	15мин.	20мин.	30мин.	45мин.	60мин.	2ч.	3ч.	5ч.	6ч.			
1.60B	198	131	106	84.9	60.1	44.8	36.3	20.7	14.7	10.3	8.64			
1.65B	188	126	103	81.4	58.1	43.4	35.4	20.5	14.6	10.2	8.56			
1.67B	183	123	100	79.8	57.1	42.5	34.9	20.4	14.5	10.2	8.53			
1.70B	176	118	96.3	77.1	55.7	41.5	34.3	20.1	14.4	10.1	8.47			
1.80B	165	110	91.2	73.0	53.7	39.9	33.1	19.6	14.0	9.79	8.22			
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)														
_														
Кон. напр./ Время разряда	5мин.	10мин.	15мин.	20мин.	30мин.	45мин.	60мин.	2ч.	3ч.	44.	6ч.			
			15мин. 205	20мин. 163	30мин. 116	45мин. 86.4	60мин. 70.2	2ч. 40.4	3ч. 29.0	4ч. 20.4	6ч. 17.1			
Время разряда	5мин.	10мин.												
Время разряда	5мин. 343	10мин. 237	205	163	116	86.4	70.2	40.4	29.0	20.4	17.1			
Время разряда 1.60В 1.65В	5мин. 343 330	10мин. 237 226	205	163 157	116 112	86.4 83.6	70.2 68.4	40.4 40.0	29.0 28.8	20.4	17.1 17.0			