

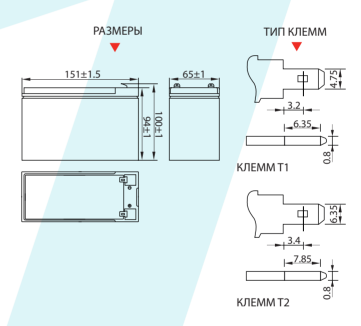


HR 12-28W

	Специфи	Kai	ция					
	Номинальн	oe ı	напряжение	12B				
	Мощность (15 n	иин, 25°C)	28 Вт				
	Количество	яче	еек	6 ячеек				
		Длина		151 ± 1.5мм				
	Размеры		Ширина	65 ± 1мм				
			Высота	94 ± 1мм				
		Пс	лная высота	100 ± 1мм				
	E	Зес		2.20 кг				
	Емкость	(C2	0, 25°C)	7.2 Ач				
	Тип	кле	мм	T1/T2				
	Внутреннее о (Полностю батаро	зар	яженной	≈18mΩ				
	Зависимость		40°C	102%				
	емкости	,	25°C	100%				
	от температурь		0°C	85%				
	(10 ч.)		-15°C	65%				
	Номинальна экспл			25°C ± 3°C				
	Томпорати		Разряд	-20°C~+60°C				
	Температур эксплуатаци		Заряд	-10 °C~+60°C				
	, , , ,		Хранение	-20°C~+60°C				
	Напряжені в буферном	ие п	одзаряда жиме (25°C)	13.50 до 13.80В Температурная компенсация: -18мВ/°С				
	Напяжени в циклическо	е по м ре	одзаряда ежиме (25°C)	14.50 до 15.00В Температурная компенсация: -30мВ/°С				
	Максималь	ныі	й ток заряда	2.15 A				
	Максимальн	ный	ток разряда	90 А (5 сек)				
	Расчетный ср	ок с	лужбы (20°С)	5 лет				
	Carraga		3 месяца	Остаточная емкость: 91%				
	Саморазряд (25°C)	1	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%				
1	(25 C)		12 месяцев	Остаточная емкость: 65%				



[■] Корпус ABS (UL 94-V0 по требованию)



Разря	д посто	мыннк	током (Ампер,	25°C)								
Кон. напр./ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4ч	5 ч	_	
1.60B	29.7	19.9	15.2	13.1	9.96	8.99	7.94	6.48	3.56	2.46	2.07		
1.65B	28.9	18.4	14.9	12.8	9.82	8.89	7.88	6.46	3.55	2.45	2.06		
1.67B	27.9	17.8	14.4	12.6	9.74	8.83	7.84	6.43	3.54	2.43	2.06		
1.70B	26.8	16.1	13.0	12.3	9.62	8.74	7.78	6.38	3.53	2.41	2.05		
1.80B	25.5	15.2	12.4	12.1	9.22	8.46	7.60	6.35	3.48	2.38	2.02		
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)													
Разря	д посто	и йоннк	лощнос	тью (Ba [.]	тт, 25°C)							
Разря Кон. напр./ Время разряда	д посто . 5 мин	янной г 10 мин	лощнос 15 мин	тью (Ва [.] 20 мин	тт, 25°С) 30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч		
Кон. напр./						_	60 мин 15.87	2 ч 12.86	3 ч 7.12	4 ч 4.95	5 ч 4.14		
Кон. напр./ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин							
Кон. напр./ Время разряда 1.60В	. 5 мин 58.6	10 мин 39.1	15 мин 30.0	20 мин 25.8	30 мин 19.8	45 мин 16.70	15.87	12.86	7.12	4.95	4.14		
Кон. напр./ Время разряда 1.60В 1.65В	5 мин 58.6 56.9	10 мин 39.1 36.8	15 мин 30.0 29.5	20 мин 25.8 24.6	30 мин 19.8 18.4	45 мин 16.70 16.65	15.87 15.69	12.86 12.78	7.12 7.10	4.95 4.93	4.14 4.13		