# <sup>†</sup>APSU<sup>†</sup>

## HR1228W

Номинальное напряжение	12 B
Длина	151±1.5 мм
Ширина	65±1 мм
Высота	94±1 мм
Общая высота с выводами	100±1 мм
Bec ±3%	2.3 кг



WWW.OKBM-ENERGO.RU
INFO@OKBM-ENERGO.RU

### Разрядные характеристики при разряде постоянным током: A (25 °C)

Конечн напряжені Время		5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2ч	3 ч	4ч	5 ч
1.60 B	/эл	31.30	19.30	15.10	12.00	8.12	6.01	4.91	2.81	2.00	1.61	1.38
1.67 B/	/эл	29.90	18.40	14.60	11.50	7.85	5.81	4.80	2.79	1.98	1.59	1.37
1.70 B	/эл	29.10	17.90	14.20	11.20	7.71	5.71	4.72	2.77	1.97	1.58	1.36
1.75 B/	/эл	27.90	17.20	13.80	10.90	7.52	5.57	4.62	2.73	1.96	1.57	1.35
1.80 B	/эл	26.30	16.10	13.00	10.30	7.25	5.36	4.48	2.68	1.91	1.53	1.32

### Разрядные характеристики при разряде постоянной мощностью: Вт (25 °C)

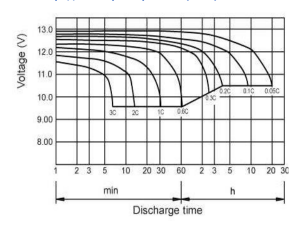
Конечное напряжение/ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4ч	5ч
1.60 В/эл	60.10	37.40	30.00	23.70	16.10	11.90	9.78	5.59	4.01	3.23	2.78
1.67 В/эл	57.38	35.70	28.90	22.80	15.60	11.50	9.52	5.54	3.98	3.20	2.75
1.70 В/эл	55.80	34.80	28.20	22.30	15.30	11.40	9.35	5.51	3.96	3.19	2.74
1.75 В/эл	53.50	33.20	27.20	21.50	14.90	11.00	9.18	5.43	3.94	3.17	2.72
1.80 В/эл	50.50	31.50	25.80	20.40	14.40	10.60	8.84	5.29	3.82	3.07	2.64

### Характеристики

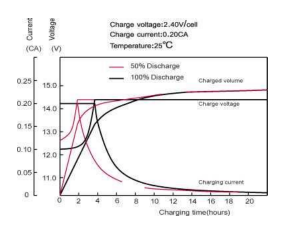
Емкость ( 20 ч, 25 ⁰С)		7,5 Ач			
Номинальная мощность		28 Вт/эл			
(15 мин, 25 °C)		20 51/31			
Внутреннее сопротивление (25 °C)		21 mOm			
	40 °C	102%			
Емкость в зависимости от температуры (20ч)	25 ºC	100%			
емкость в зависимости от температуры (204)	0 °C	85%			
	-15 °C	65%			
	3 месяца	Остаточная емкость: 91%			
Саморазряд (25°C)	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%			
	12 месяцев	Остаточная емкость: 65%			
Номинальная рабочая температура		25 °C ±3 °C			
	Разряд	-20 °C ~60 °C			
Диапазон рабочих температур	Заряд	-10 °C ~60 °C			
	Хранение	-20 °C ~60 °C			
	13.50 до 13.80 В Температурная				
Напряжение заряда при флотирующем режиме (25 °C)		компенсация: -19.8 мВ/⁰С			
		14.50 до 15.00В			
Напряжение заряда при циклическом режиме (25 °C)		_			
pe sapqpqom pennine (25 e)	Температурная компенсация: -				
		30 mB/°C			
Максимальный зарядный ток		2.25 A			
Максимальный разрядный ток		112.5 А (5 сек.)			
Срок службы во флотирующем режиме (25 ℃)		8-10 лет			

# <sup>†</sup>A P S U HR1228W

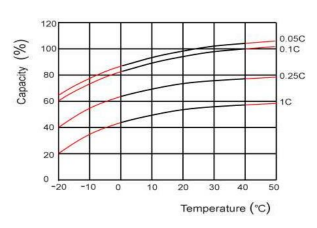
#### Разрядные характеристики(25°C)



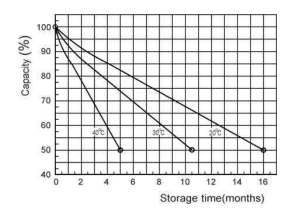
#### Характеристики заряда (25°C)



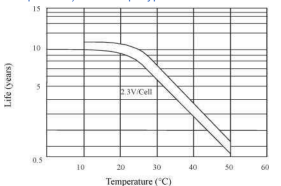
#### Зависимость емкости от температуры



#### Характеристики саморазряда



# Зависимость срока службы (во флотирующем режиме) от температуры



#### Количество циклов при различной глубине разряда (25 °C)

